



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ३९ ] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर २४-३०, २०२०/आश्विन २-८, शके १९४२ [पृष्ठे ११०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

### भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

**भाग एक-शासकीय अधिसूचना :** नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

**संकीर्ण अधिसूचना :** नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्ठे  
नाही.

१-११०

**भाग एक-अ.**—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

पृष्ठे  
नाही.

### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३८.

#### उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून शुद्धीपत्र

क्रमांक कलि-विभूअ-लसिका-कावि-४०२-२०२०.—

या कार्यालयाचे पत्र क्र. कलि-विभूअ-लसिका-कावि-३४४-२०२०, दिनांक २९ जून २०२० अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०४-एलएक्यु-४७-२००८-०९, मौजा कवितगाव, ता. देवळी, जि. वर्धा या भूसंपादन प्रकरणात अधिनियम, २०१३ चे कलम १९(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग-एक, नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक जुलै १६-२२, २०२० ला पृष्ठ ८-९, अ.क्र. ६९२ वर प्रसिद्ध झालेली आहे. सदर प्रसिद्ध झालेल्या अधिसूचनेमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.

या ऐवजी

असे वाचावे

भूसंपादन क्रमांक ०४-एल.ए.क्यु.-४७-२००७-०८,  
मौजा कवितगाव, ता. देवळी, जि. वर्धा.

भूसंपादन क्रमांक ३४-एल.ए.क्यु.-४७-२००८-०९,  
मौजा कवितगाव, ता. देवळी, जि. वर्धा.

उर्वरित प्रसिद्धीमध्ये कोणतेही बदल नाही.

दिनांक २९ जुलै २०२०.

ना.-एक-१ (१६१३).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३९.

### शुद्धीपत्र

क्रमांक कलि-विभूअ-लसिका-कावि-४०५-२०२०.—

या कार्यालयाचे पत्र क्र. कलि-विभूअ-लसिका-कावि-८६-२०१९, दिनांक १७ जून २०१९ अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०९-एलएक्यु-४७-२००८-०९, मौजा भिडी, ता. देवळी, जि. वर्धा या भूसंपादन प्रकरणात अधिनियम, २०१३ चे कलम ११(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग-एक, नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक जुलै ४-१०, २०१९ ला पृष्ठ ८-९, अ.क्र. १०२१ वर प्रसिद्ध झालेली आहे. सदर प्रसिद्ध झालेल्या अधिसूचनेमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.

#### या ऐवजी

#### असे वाचावे

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र	अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
४	३५/१, ३३५/२	० ३१	४	३३५/१, ३३५/२	० ३१

उर्वरित प्रसिद्धीमध्ये कोणतेही बदल नाही.

दिनांक ५ ऑगस्ट २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९४०.

### शुद्धीपत्र

क्रमांक कलि-विभूअ-लसिका-कावि-४४७-२०२०.—

या कार्यालयाचे पत्र क्र. कलि-विभूअ-लसिका-कावि-३३०-२०२०, दिनांक २९ जून २०२० अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एलएक्यु-४७-२०२०-२१, मौजा वायगाव, ता. वर्धा, जि. वर्धा या भूसंपादन प्रकरणात अधिनियम, २०१३ चे कलम ११(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग-एक, नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक जुलै १६-२२, २०२० ला पृष्ठ २६-२८, अ.क्र. ७०४ वर प्रसिद्ध झालेली आहे. सदर प्रसिद्ध झालेल्या अधिसूचनेमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.

#### या ऐवजी

#### असे वाचावे

अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र अदमासे	अ.क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र अदमासे
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१	५१३	० ०३	५१३		० ०३१
४	६३९	० १८	६३९		० १८४
५	३६७	० ०९	३६७		० ०८५
	४०९/१	० ७३	४०९/१	० ७२८	
	४०९/२/अ		४०९/२/अ		
६	४०९/२/ब		४०९/२/ब		
	४०९/२/क		४०९/२/क		
७	३०६	० १०	३०६		० १०४
८	२५१	० १५	२५१		० १४७
एकूण		१ ८१	एकूण		१ ८०९

उर्वरित प्रसिद्धीमध्ये कोणतेही बदल नाही.

वर्धा :

दिनांक १० सप्टेंबर २०२०.

श्रीमती अर्चना मोरे,

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),

लघु सिंचन कामे, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९४१.

### उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-११५३-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना, क्रमांक ३११-२०१८, दिनांक १२ ऑक्टोबर २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

#### अनुसूची-एक

##### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८६-एलए-६५-२०१९-२०, गाव रणमोचन, ता. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, प.ह.नं. १६.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२३९	० १७
२	५४७	० ०९
३	५३७	० २३
४	५४३	० ४३
५	३८१	० ०२
६	३७४	० २१
७	३७५	० ०३

एकूण . . १ १८

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: — गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — गोसीखुर्द उजवा कालवा अंतर्गत बी-३ शाखाकालवा वरून निघणारा लघुकालवा एल-५ व वितरीका डी. वाय-१ आर चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	: — गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

## अनुसूची-तीन

## पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

## अनुसूची-चार

## पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९४२.

## भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-११५४-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना, क्रमांक ३११-२०१८, दिनांक १२ ऑक्टोबर २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

## अनुसूची-एक

## संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८७-एलए-६५-२०१९-२०, गाव रुई, ता. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, प.ह.नं. २१.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३३	० २२
२	३७	० १७
		एकूण . . . ० ३९



### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: — गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — गोसीखुर्द उजवा कालवा अंतर्गत बी-३ वरून निघणारी वितरीका डी. वाय-१ आर चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	: — गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

### अनुसूची-तीन

#### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

### अनुसूची-चार

#### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९४३.

#### भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-११५५-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना, क्रमांक ३११-२०१८, दिनांक १२ ऑक्टोबर २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८८-एलए-६५-२०१९-२०, गाव मांगली, ता. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, प.ह.नं. २०.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१२८	० १९
२	२४२	० १९

## अनुसूची-एक—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
३	२४३	० १८
४	६३	० १५
५	१७२	० १६
६	१८४	० १४
७	१८५/१	० १२
८	१८८	० २३
९	१८६	० १३
१०	२४४/१	० ०४
११	२४७	० ३१
१२	२४८	० ०८
१३	२९३	० १९
एकूण		२ ११

## अनुसूची-दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: —	गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: —	गोसीखुर्द उजवा कालवा अंतर्गत बी-३ वरून निघणारी वितरीका डी. वाय-१ आर चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	: —	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

## अनुसूची-तीन

## पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

## अनुसूची-चार

## पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९४४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-११५६-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना, क्रमांक ३११-२०१८, दिनांक १२ ऑक्टोबर २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८९-एलए-६५-२०१९-२०, गाव जुगनाळा, ता. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, प.ह.नं. १५.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र अदमासे
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२९६	० ०७
२	३२९	० २८
३	३२०	० २७
४	३२२	० २९
५	३३८/२	० ११
६	३३९	० ०१
७	२२२/२	० ३०
८	२८१	० ०४
९	२४९	० ०२
एकूण क्षेत्र . .		१ ३९

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: — गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — गोसीखुर्द उजवा कालव्यावरील शाखा कालवा बि-३ वरून निघणारी वितरीका डी वाय-१ आर व लघुकालवा ५ आर चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	: — गोसीखुर्द प्रकल्पांमुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

### अनुसूची-तीन

#### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

### अनुसूची-चार

#### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९४५.

### भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचीत भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-उविअ-भुसंपा-गो.प्र.-११५७-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, क्रमांक ३११-२०१८, दिनांक १२ ऑक्टोबर २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

#### अनुसूची-एक

##### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ९०-एलए-६५-२०१९-२०, गाव वांद्रा, ता. ब्रम्हपुरी, जि. चंद्रपूर, प.ह.नं. २४.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र अदमासे
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	२८०	० २३
२	२४०	० २६
		एकूण क्षेत्र . . ० ४९

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: — गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — गोसीखुर्द उजवा कालवा अंतर्गत बी-३ वरून निघणारी वितरीका डी. वाय-१ आर चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	: — गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

#### अनुसूची-तीन

##### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —



## अनुसूची-चार

## पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९४६.

## भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचीत भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-११५८-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, क्रमांक ३११-२०१८, दिनांक १२ ऑक्टोबर २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांना पदनिर्देशित करित आहे.

## अनुसूची-एक

## संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ९१-एलए-६५-२०१९-२०, गाव सापेपार माल, ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर, प.ह.नं. २२.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र अदमासे
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१४८	० ४८
		एकूण क्षेत्र . . . ० ४८

## अनुसूची-दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: — गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — गोसीखुर्द प्रकल्पाच्या घोडाझरी कालव्या वरून निर्गमित घोडाझरी उपशाखा कालवा क्र. १ च्या २५९७० मी. वरून निर्गमित उपशाखा कालवा क्र. १ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ	: — गोसीखुर्द प्रकल्पांमुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची-तीन  
पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार  
पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९४७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-११५९-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, क्रमांक ३११-२०१८, दिनांक १२ ऑक्टोबर २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ९२-एलए-६५-२०१९-२०, गाव खैरीचक पारखी, ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर, प.ह.नं. १२.

अनुक्रमांक      सर्व्हे क्रमांक किंवा      अंदाजित क्षेत्र अदमासे  
गट क्रमांक

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	५/२	० ८१
२	१५	० ०१
३	२०/१	० १८
४	२१/१	० ५८
५	१२९/४	० २७
६	४	० ०२

एकूण क्षेत्र . . १ ८७

## अनुसूची-दोन

## सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: — गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — गोसीखुर्द प्रकल्पांतर्गत घोडाझरी शाखा कालवा च्या सा.क्र. १३३३५ मी. ते १५०८४ मी कालवा बांधकामा करिता.
समाजाला मिळणारे लाभ	: — गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

## अनुसूची-तीन

## पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

## अनुसूची-चार

## पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९४८.

## भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचीत भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-उविअ-भूसंपा-गो.प्र.-११६०-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना, क्रमांक ३११-२०१८, दिनांक १२ ऑक्टोबर २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये

खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांना पदनिर्देशित करित आहे.

#### अनुसूची-एक

##### संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ९३-एलए-६५-२०१९-२०, गाव खैरी बुजूरुक, ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर, प.ह.नं. ०९.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र अदमासे
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	९१/४	० २३
२	९०/१	० ३६
३	९०/३	० ३९
४	८९	० ७०
५	८६/१	० ०२
एकूण क्षेत्र . .		१ ७०

#### अनुसूची-दोन

##### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: — गोसीखुर्द राष्ट्रीय प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — गोसीखुर्द प्रकल्पांतर्गत घोडाझरी शाखा कालवा च्या सा.क्र. १३३३५ मी. ते १५०८४ मी. कालवा बांधकामा करिता.
समाजाला मिळणारे लाभ	: — गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

#### अनुसूची-तीन

##### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

#### अनुसूची-चार

##### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

ब्रम्हपुरी :  
दिनांक ८ सप्टेंबर २०२०.

क्रान्ती डोंबे,  
उपविभागीय अधिकारी तथा  
भूसंपादन अधिकारी, ब्रम्हपुरी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९४९

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		२३१/१	१ ७३
क्रमांक २४३१-चिशा-अधिसूचना-२०२०.—		२३१/२	० ५७
		२३०	१ ६९
		२२९	१ ४२
		२२०/१	२ १२
		२२०/२	० ८१
		एकूण . .	१६ ५१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.	डी. ओ. आर-३०	२२८/१	४ ८५
	सा. क्र. १६५३० मी.	२२८/२	० ८१
		२२८/३	१ ०१
		२२८/४	० ६०
		२२८/५	१ २१
		२२८/६	१ २१
		२२४	२ ४३
		२२७/१	१ ८१
		२२७/२	१ ५९
		२२५/१	१ ०९
		२२५/२	१ ०९
		२२६	१ ०६
		२४०/१	१ ७६
		२४०/२	१ ६२
		२४०/३	१ ५८
		२४०/४	० ८०
		२३९	२ २३
		एकूण . .	२६ ७५

अनुसूची

एकूण . . २६ ७५

प्रकल्पाचे नाव—पेंच प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जलगंगा पाणी वापर संस्था, वरंभा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३५५.२२ हे. आर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नं. ओलीत क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

झरप

पुच्छ वितरिका २१७/१ ० ८१

डी. ओ. आर-२९ २१७/२ ० ८१

सा. क्र. १५८४५ मी. २१६ ० ६१

२३२ २ ००

२१८ २ १४

२१९ १ ८०

डी. ओ. आर-३१

सा. क्र. १६८८० मी.

८८/१

८८/२

८८/३

८९

९०/१

९१/१

८२/१

८२/२

८७

८६

८३

८१

वरंभा

० ६१

० ६१

० ६१

० ९९

० ७१

१ २१

१ ६५

० ८१

० ६१

० ३९

० ९२

१ ६२



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७/१/अ	१ ०९		१९०	१ ७०
	७७/१/ब	१ ००		२१६	२ ००
	७७/२	१ ४१		२१७/३	० ८१
	७८/१	१ ८४		२१७/४	० ८१
	७८/२	१ २१		२१७/५	० ९५
	८०	१ २१		१८९	० १८
	८४/१/अ	१ ४४			
	८४/१/ब	१ ४३		एकूण . .	३४ ७७
	८४/२	० ८१			
	८४/३	० ८१			
	८५/१	१ ९६	ओ. एल-१	२३३/१	२ २२
	८५/२	० २३	सा. क्र. ६९० मी.	२३४/अ	० ९७
	७९/१	१ ४६		२३५/अ	१ ७५
	७९/२	० ८१		२३५/ब	० ४६
	७९/३	१ ८८		२३६/१	० ८५
	७६/१	१ ६०		२३६/२	० ८५
	७६/२	१ ६१		२३६/३	० ८५
				२३७	१ १५
	एकूण . .	३२ ५४		२३८	१ २०
				२४१/१	१ ०६
				२४१/२	१ ०६
	झरप			२४२/१	० ४९
झरप लघुकालवा	१९७	१ ६५		२४२/२	१ १८
सा. क्र. १५६९० मी.	१९८	१ ००		२४२/३	१ १७
ओ. आर-१	१९९	० ९८		२५६	१ ६०
सा. क्र. १२० मी.	२००	० ९८		२५७/१	१ ३४
	२०६/१/अ	० ५२		२५७/२	१ ०१
	२०६/१/ब	० ८६		२५९/१	० ८१
	२०६/२	१ ४२		२५९/२	१ ५४
	२०५/१	० ६७			
	२०५/२	० ६७		एकूण . .	२१ ५६
	२०१/१	१ ५०			
	२०१/२	१ ५९			
	२०१/३	१ ५९	ओ. आर-२	२०७	१ ०६
	२०१/४	१ ५८	सा. क्र. ६९० मी.	२०८	१ ०७
	२०४/१	१ ५५		२०९	२ ७०
	२०४/२	१ ५६		२१०/१	१ ४६
	२०४/३	१ ५५		२१०/२	१ ५०
	२०४/४	१ ५५		२११	१ ६६
	१९३/१	० ७५		२१२	१ १७
	१९३/२	० ७५		२१३	१ २४
	२०२	१ ९४		२१४/१	१ ००
	१९२/१	१ ४०		२१४/२	१ ००
	१९२/२	१ ४०		२१४/३	१ ००
	२०३	० ८६		२१५/१	१ १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१५/२	१ ०९		२६८	३ ४०
	२७२	१ २१		२६९/२	५ ०३
	२७३/१	१ ३२		२४५	१ ००
	२७३/२	१ ३२		२४६	० २२
	२७४	२ ००		२४७	० ०२
	२३३/२	० ८०			
	२३२	१ २३		एकूण . .	४९ १७
		एकूण . . २४ ९३			
ओ. एल-२	२४३/ब	१ १०	ओ. आर-३	२४४/अ	१ ६५
सा. क्र. ८४० मी.	२४९	३ २२	सा. क्र. ८४० मी.	२४४/क/१	० ८१
	२५०	१ ६०		२४४/क/२	० ८६
	२५१/अ	० ८०		२४४/ब/१	० ९१
	२५१/ब	१ ५८		२४४/ब/२	० ८१
	२५२	१ ६२		२७७	१ ७४
	२५२/अ	२ ४५		२७८/१	० ९२
	२५३/१	० ९३		२७८/२	० ९३
	२५३/२	० ९३		२७९/१	० ६४
	२५४/१	१ ०३		२७९/२	० ६४
	२५४/२	० ८१		२८०/१	० ८२
	२५४/३	० ८१		२८०/२	० ८२
	२५४/४	० ८१		२७१/१	१ ६२
	२५५	१ २६		२७१/२	० ८१
	२५८/१	० ९९		२७१/३	० ८१
	२५८/२	१ २१		२७१/४	० ९७
	२६०	० ५४		२७५	१ १७
	२६१	२ २४		२३४/अ	० ०७
	२६४/१	० ७८		एकूण . .	१७ ००
	२६४/२	० ७८	ओ. आर-४	२४५	० २१
	२६४/३	० ७८	सा. क्र. १२९० मी.	२४६	१ ००
	२६५/१	२ ५१		२४७	१ ००
	२६५/२	१ ७३		२४८	१ ००
	२६६	१ ८३		२६९/१	५ ०३
	२६७/१	१ ००		२७०	२ ५०
	२६७/२	१ ३०		२४३/अ	० ९४
	२६७/३	१ ४०		एकूण . .	११ ६८
	२६७/४	१ ४०	टेल	३	३ ५६
	२६२	१ २२	सा. क्र. १७४० मी.	५/१	० ८१
	२६३	० ८४		५/२	१ ५९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५/३	१ २१	ओ. एल-१	११५/१	१ ९२
	५/४	१ २१	सा. क्र. ५७० मी.	११६/१	१ ०३
	५/५	१ २१		११६/३	१ १०
	६	२ ००		११७	० ७६
	७/१	० ०२		११८/१	० ७३
	६	० ०२		११९/१	१ १६
	७/१	२ ००		११९/२	१ १०
	७/२	१ ६४		१२०	१ २२
	८	१ २१		१२१	० १८
	९	२ १३		१२२	१ ४२
	१०	१ २१		१२३	१ ४५
	११	० ३६		१२४	१ ६२
	१२/१	० ८१		१२५/१	० ९४
	१२/२	० ५७		१२६	० १४
	१३	१ ३६		१२७	१ ७३
	१४	१ ३४		१०३	३ ५९
	१५	१ ६२		१०४	० ९८
	१६	१ ०३		१०५	० ९८
		एकूण . . २६ ९१		१०७/१	१ ९७
		वरंभा		१०७/२	१ ३१
वरंभा लघुकालवा	१४०/१	१ ५०		१०८	१ २४
सा. क्र. १६९२० मी.	१३९/१	१ ८२		१०९	१ ३४
ओ. आर. १	१३९/२	० ९०		११०/१	० ८१
सा. क्र. ५७० मी.	१४८	१ ३६		११०/२	० ६९
	१४७	१ १५		१११	१ ३८
	१४६/१,२/१	१ १३		११२	१ ५१
	१४६/१,२/२	१ २१		११३/१	१ २०
	१४२/१	१ २१		११३/२	१ २०
	१४२/२	१ ०७		११३/३	१ २०
	१४३	२ ६०		११४/१	१ २१
	१४४	१ १५		११४/२	१ २१
	१४५/१	० ६१		११४/३	१ २१
	१४५/२	० ६१			एकूण . . ३९ ५३
	१४९	३ ११	ओ. एल-२	१२८/१/क	० ९२
	१३८	० ९३	सा. क्र. १५०० मी.	१२८/१/डी	२ ७४
	१३७/१	० ६६		१२८/१/ब	० ९१
	१३६/१	० ८८		१२८/२	१ २७
	१५०	१ ८१		१२९/१	१ ०७
	१२८/१/अ	० ९१		१२९/२	१ ०७
		एकूण . . २४ ६२		१३०	१ ७३
				१३१/१	१ ७०

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१३१/२	१ ७६
	१३२	१ ७३
	१३३/अ	१ २७
	१३३/ब/१	१ २१
	१३३/ब/२/१	१ ६६
	१३३/ब/२/२	० ७६
	१३४	१ २७
	१३५	२ ४५
	एकूण . .	२३ ५२
टेल	१५४/१	१ १५
सा. क्र. १५९० मी.	१५४/२	१ १५
	१५४/३	१ १५
	१५५/१	१ १४
	१५५/२	१ १४
	एकूण . .	५ ७३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३५५ २२

विमोचकनिहाय गोषवारा		
सरळ विमोचक (१)	साखळी क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
		पुच्छ वितरीका
डि. ओ. आर.-२९	सा. क्र. १५८४५ मी.	१६ ५१
डि. ओ. आर.-३०	सा. क्र. १६५३० मी.	२६ ७५
डि. ओ. आर.-३१	सा. क्र. १६८८० मी.	३२ ५४
	एकूण . .	७५ ८०

झरप लघुकालवा सा. क्र. १५६९० मी.

ओ. आर.-१	सा. क्र. १२० मी.	३४ ७७
ओ. एल.-१	सा. क्र. ६९० मी.	२१ ५६
ओ. आर.-२	सा. क्र. ६९० मी.	२४ ९३
ओ. एल.-२	सा. क्र. ८४० मी.	४९ १७
ओ. आर.-३	सा. क्र. ८४० मी.	१७ ००
ओ. आर.-४	सा. क्र. १२९० मी.	११ ६८

ना.-एक-५ (१६१३).

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
टेल	सा. क्र. १७४० मी.	२६ ९१
	एकूण . .	१८६ ०२
वरंभा लघुकालवा सा. क्र. १६९२० मी.		
ओ. आर.-१	सा. क्र. ५७० मी.	२४ ६२
ओ. एल.-१	सा. क्र. ५७० मी.	३९ ५३
ओ. एल.-२	सा. क्र. १५०० मी.	२३ ५२
टेल	सा. क्र. १५९० मी.	५ ७३
	एकूण . .	९३ ०४
पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र . .		३५५ २२

#### गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	झरप	२२९ २८
२	वरंभा	१२५ ९४
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३५५ २२

नागपूर :  
दिनांक १ जुलै २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९५०.

BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF ACT, 2005.

#### NOTIFICATION-III

No. 2431-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the

MMISF Act, 2005, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-30	228/1	4 85
RD-16530 M.	228/2	0 81
	228/3	1 01
	228/4	0 60
	228/5	1 21
	228/6	1 21
	224	2 43
	227/1	1 81
	227/2	1 59
	225/1	1 09
	225/2	1 09
	226	1 06
	240/1	1 76
	240/2	1 62
	240/3	1 58
	240/4	0 80
	239	2 23
		-----
Total . .		26 75
		-----

## SCHEDULE

**Name of Project :** Pench Project

**Name of the WUA :** Jalganga Water Users

Association, Warambha

Total Area of WUA :355.22 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Zharap	
Tail Distributory	217/1	0 81
DOR-29	217/2	0 81
RD-15845 M.	216	0 61
	232	2 00
	218	2 14
	219	1 80
	231/1	1 73
	231/2	0 57
	230	1 69
	229	1 42
	220/1	2 12
	220/2	0 81
		-----
Total . .		16 51
		-----

	Warambha	
DOR-31	88/1	0 61
RD-16880 M.	88/2	0 61
	88/3	0 61
	89	0 99
	90/1	0 71
	91/1	1 21
	82/1	1 65
	82/2	0 81
	87	0 61
	86	0 39
	83	0 92
	81	1 62
	77/1/A	1 09
	77/1/B	1 00
	77/2	1 41
	78/1	1 84
	78/2	1 21
	80	1 21
	84/1/A	1 44
	84/1/B	1 43
	84/2	0 81
	84/3	0 81



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	85/1	1 96		217/5	0 95
	85/2	0 23		189	0 18
	79/1	1 46			-----
	79/2	0 81		Total . .	34 77
	79/3	1 88			-----
	76/1	1 60	OL-1	233/1	2 22
	76/2	1 61	RD-690 M.	234/A	0 97
		-----		235/A	1 75
	Total . .	32 54		235/B	0 46
		-----		236/1	0 85
	Zharap			236/2	0 85
Zarap Minor at	197	1 65		236/3	0 85
RD-15690 M.	198	1 00		237	1 15
OR-1	199	0 98		238	1 20
RD-120 M.	200	0 98		241/1	1 06
	206/1/A	0 52		241/2	1 06
	206/1/B	0 86		242/1	0 49
	206/2	1 42		242/2	1 18
	205/1	0 67		242/3	1 17
	205/2	0 67		256	1 60
	201/1	1 50		257/1	1 34
	201/2	1 59		257/2	1 01
	201/3	1 59		259/1	0 81
	201/4	1 58		259/2	1 54
	204/1	1 55			-----
	204/2	1 56		Total . .	21 56
	204/3	1 55			-----
	204/4	1 55	OR-2	207	1 06
	193/1	0 75	RD-690 M.	208	1 07
	193/2	0 75		209	2 70
	202	1 94		210/1	1 46
	192/1	1 40		210/2	1 50
	192/2	1 40		211	1 66
	203	0 86		212	1 17
	190	1 70		213	1 24
	216	2 00		214/1	1 00
	217/3	0 81		214/2	1 00
	217/4	0 81		214/3	1 00
				215/1	1 10
				215/2	1 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	272	1 21		269/2	5 03
	273/1	1 32		245	1 00
	273/2	1 32		246	0 22
	274	2 00		247	0 02
	233/2	0 80			-----
	233	1 23		Total . .	49 17
		-----			-----
	Total . .	24 93			
		-----			
OL-2	243/B	1 10	OR-3	244/A	1 65
RD-840 M.	249	3 22	RD-840 M.	244/C/1	0 81
	250	1 60		244/C/2	0 86
	251/A	0 80		244/B/1	0 91
	251/B	1 58		244/B/2	0 81
	252	1 62		277	1 74
	252/A	2 45		278/1	0 92
	253/1	0 93		278/2	0 93
	253/2	0 93		279/1	0 64
	254/1	1 03		279/2	0 64
	254/2	0 81		280/1	0 82
	254/3	0 81		280/2	0 82
	254/4	0 81		271/1	1 62
	255	1 26		271/2	0 81
	258/1	0 99		271/3	0 81
	258/2	1 21		271/4	0 97
	260	0 54		275	1 17
	261	2 24		234	0 07
	264/1	0 78			-----
	264/2	0 78		Total . .	17 00
	264/3	0 78			-----
	265/1	2 51	OR-4	245	0 21
	265/2	1 73	RD-1290 M.	246	1 00
	266	1 83		247	1 00
	267/1	1 00		248	1 00
	267/2	1 30		269/1	5 03
	267/3	1 40		270	2 50
	267/4	1 40		243/A	0 94
	262	1 22			-----
	263	0 84		Total . .	11 68
	268	3 40			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Tail	3	3 56		136/1	0 88
RD-1740 M.	5/1	0 81		150	1 81
	5/2	1 59		128/1/A	0 91
	5/3	1 21			-----
	5/4	1 21		Total . .	24 62
	5/5	1 21			-----
	6	2 00	OL-1	115/1	1 92
	7/1	0 02	RD-570 M.	116/1	1 03
	6	0 02		116/3	1 10
	7/1	2 00		117	0 76
	7/2	1 64		118/1	0 73
	8	1 21		119/1	1 16
	9	2 13		119/2	1 10
	10	1 21		120	1 22
	11	0 36		121	0 18
	12/1	0 81		122	1 42
	12/2	0 57		123	1 45
	13	1 36		124	1 62
	14	1 34		125/1	0 94
	15	1 62		126	0 14
	16	1 03		127	1 73
		-----		103	3 59
	Total . .	26 91		104	0 98
		-----		105	0 98
	Warambha			107/1	1 97
Warambha Minor	140/1	1 50		107/2	1 31
at RD-16920 M.	139/1	1 82		108	1 24
OR-1	139/2	0 90		109	1 34
RD-570 M.	148	1 36		110/1	0 81
	147	1 15		110/2	0 69
	146/1,2/1	1 13		111	1 38
	146/1,2/2	1 21		112	1 51
	142/1	1 21		113/1	1 20
	142/2	1 07		113/2	1 20
	143	2 60		113/3	1 20
	144	1 15		114/1	1 21
	145/1	0 61		114/2	1 21
	145/2	0 61		114/3	1 21
	149	3 11			-----
	138	0 93		Total . .	39 53
	137/1	0 66			-----

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-2	128/1/C	0 92	Zharap Minor at RD-15690 M.		
RD-1500 M.	128/1/D	2 74			
	128/1/B	0 91			
	128/2	1 27			
	129/1	1 07			
	129/2	1 07			
	130	1 73			
	131/1	1 70			
	131/2	1 76			
	132	1 73			
	133/A	1 27			
	133/B/1	1 21			
	133/B/2/1	1 66			
	133/B/2/2	0 76			
	134	1 27			
	135	2 45			
		-----			
	Total . .	23 52			
		-----	Warambha Minor at RD-16920 M.		
Tail	154/1	1 15			
RD-1590 M.	154/2	1 15			
	154/3	1 15			
	155/1	1 14			
	155/2	1 14			
		-----			
	Total . .	5 73			
		-----			
	Total Area of WUA . .	355 22			
		-----			
OUTLET WISE ABSTRACT			Village Wise Abstract		
Outlet	R. D.	Area	Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
			1	Zharap	229 28
			2	Warambha	125 94
					-----
				Total area of WUA . .	355 22
					-----
Tail Distributory					
DOR-29	RD-15845 M.	16 51			
DOR-30	RD-16530 M.	26 75			
DOR-31	RD-16880 M.	32 54			
		-----			
	Total . .	75 80			
		-----			

Nagpur : PRAVIN YUVRAJ ZOAD,  
Executive Engineer,  
Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division  
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९५१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(३)		
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—			हे. आर	
अधिसूचना-३			झरप	
क्रमांक २४३१-चिशा -अधि-२०२०.—			१७५/१	१ ४५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशिलावर प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.			१७५/२	१ ४५
त्याअर्थी, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.			१७६	२ ६२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीसही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.			१७७/१	१ १०
अनुसूची			१७७/२	१ ११
प्रकल्पाचे नाव—पेंच प्रकल्प			१७७/३	१ ११
पाणी वापर संस्थेचे नाव—नागराज पाणी वापर संस्था, चिखली			१७७/४	१ ६६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १९६.८९ हे. आर.			१७७/५	१ ६६
कालव्याचे नाव			१७८	१ २३
सर्व्हे नंबर			१७९/१	० ८४
ओलीत क्षेत्र			१७९/२	० ८४
(१)			१८०	२ ८८
(२)			१८१	२ ६८
(३)			१८२	१ ५८
हे. आर			१८३	१ ८७
निन्हाही			१८४	१ ८७
पुच्छ वितरिका			१८५	५ २९
डि ओ. आर-२८			१८६/१	० ७४
सा. क्र.-१५५४० मी.			१८६/२	१ २१
३६			१८६/३	० ९२
३७			१९४	३ ०४
३८/१			१९५	२ ४१
३८/२			१९६	१ २३
एकूण			एकूण	४० ७९
८ ६९			एकूण	४९ ४८
			१६९	१ ९६
			१७०/१	१ ९३
			१७०/२	१ ९४
			१७१	१ ७१
			१७२/१	१ ४८
			१७२/२	१ ४०
			१७२/३/अ	१ ४६
			१७२/३/ब	० ६१
			१७२/४	२ ८९
			१६६/२	१ ०४
			१७३	२ ००
			एकूण	१८ ४२



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर-१	१६६/१	१ ४४		१०४	० ४५
सा.क्र. ५४० मी.	१७२/५	० ८१		१०५	० ५५
	१७३	० ०७		१०६	० ५४
				१०७/१	१ १८
	एकूण	२ ३२		१३७/१	१ ०२
				१३७/२	१ ०२
	निन्हाही			१३८	० ४०
	३३/१	१ ८८		१३९	० १५
	३३/२	१ ९०		१४०	० १०
	३४/२	१ ३०		१४१	० २०
				१४२	१ ३६
	एकूण	५ ०८		१४३	१ ३७
				१४४	० ७३
	विखली			१४५	० ६५
	८४	१ ३०		१४६	१ ६७
	८५/१	१ ५९		१४७/१	१ ४६
	८५/२	२ ००		१४७/२	१ ४५
	८६	१ ५८		१०८	० ९६
	८७/१	२ ०३			
	८७/२	२ ०३		एकूण	४८ ७८
	८८/१/अ	० ८१			
	८८/१/क	१ २२		एकूण	५६ १८
	८८/१/ब	२ ०२			
	८८/२	० ८३		झरप	
	८९/१	२ ४०	ओ. एल-२	१५८/१	१ ०५
	८९/२	२ ४०	सा. क्र. १२९० मी.	१५८/२	१ ०५
	९०	१ ५८		१५९/१	१ ०१
	९१	१ ४४		१५९/२	१ ००
	९२	१ ०३		१६०	१ २६
	९३	१ ०३		१६१/१	२ ४२
	९४/१	० ८२		१६१/२	२ ०३
	९४/२	१ १८		१६२/१	३ ७७
	९४/३	१ १८		१६३	१ ४४
	९५	० ५२		१६८/१	० ९३
	९६	० ३०		१६८/२	० ८१
	९७	० १२		१६७/१	० ८०
	९८	० २४		१६७/२	० ८०
	९९	० ८३		१५६	० ०८
	१००	० ८१		१५७	० १२
	१०१	० ८०			
	१०२	० ९२		एकूण	१८ ५७
	१०३	० ५१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर-२	१५४	२ १९		१५३/३	० ८१
सा. क्र. १२९० मी.	१५५	१ २२		१५३/४	१ २२
	१५६	० ६०			
	१५७	० ८०		एकूण	५ ४९
	१६४	० ६६			
	१६५/१	२ ००	एल टेल	१२४	१ ००
	१६५/२	१ ३४	सा. क्र. १६२० मी.	१४२	० ४०
				१४३	० ४१
				१४४	० ३३
	एकूण	८ ८१		१४५/१	१ ४८
				१४५/२	१ ४८
	चिखली			१४६	० ९७
	१३४/२	० ३८		१४७	५ ५९
	१३५	० १२		१४८	१ १४
	१३६	० ६७		१४९	१ १०
	१४८/१	१ ९२		१५२/१	१ २२
	१४८/२	१ ९१		१५२/२	१ २३
	१४९	१ ४५			
	१५०	१ ३१		एकूण	१६ ३५
	१५१	० ७३			
	१५२	० ५९			
	१५३/१	१ २०			
	१५३/२	१ ६९			
	१५४	२ ८९			
	१५५	२ २३			
	१५६	२ १७			
	१५७/१	१ ४२			
	१५७/२	० ८१			
	१५८/१	१ ०५			
	१५८/२	१ ०५			
	एकूण	२३ ५९			
	एकूण	३२ ४०			
	झरप				
आर टेल	१५३/१/अ	० ८२		एकूण	१४७ ४१
सा. क्र. १६२० मी.	१५३/१/ब	१ ६४			
	१५३/२	१ ००			

गावनिहाय गोषवारा			notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority Nagpur.		
अ.क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलित क्षेत्र (३)	SCHEDULE		
		हे. आर	<b>Name of the Project :</b> Pench Project.		
			<b>Name And Address of WUAs :</b> Nagraj water user Associa- tion, Chikhali		
			Total area of WUA : 196.89 Ha.		
१	निन्हाही	१३ ७७	Direct Outlet	Survey No.	Area
२	झरप	११० ७५	(1)	(2)	(3)
३	चिखली	७२ ३७			H. A.
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१९६ ८९			
				Ninhai	
			Tail Distributory	34/1	2 28
			DOR. - 28	35/1	1 00
			RD - 15540 M	35/2	1 08
				36	1 05
				37	1 05
				38/1	0 76
				38/2	1 47
				Total	8 69
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९५२.				Zharap	
BY EXECUTIVE ENGINEER				175/1	1 45
MMISF ACT, 2005				175/2	1 45
<b>Notification-III</b>				176	2 62
No-2431-DB-Notification-2020.—				177/1	1 10
Whereas, it has been decided to delineate the Area of				177/2	1 11
Operation of Water User's Association (WUA's) on				177/3	1 11
hydraulic basis and as per administrative convenience under				177/4	1 66
Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Pravin				177/5	1 66
Yuvraj Zoad, the Executive Engineer, Pench Irrigation				178	1 23
Division, Nagpur hereby, delineate Areas of Operation of				179/1	0 84
following WUA's and direct that the certified copy of the				179/2	0 84
updated map and list of land holders and/or occupiers of said				180	2 88
WUA's shall be displayed on the notice board of the offices				181	2 68
of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation				182	1 58
Section, Sub Division and Division & at other prominent				183	1 87
public places.				184	1 87
Therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, the Executive				185	5 29
Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby,				186/1	0 74
declared that no water shall be supplied by the Appropriate				186/2	1 21
Authority to an individuals holder or occupier of such land				186/3	0 92
and the system of supply of water through Water User's				194	3 04
Association shall be binding on all the holders and occupiers				195	2 41
of the land under Management of Irrigation System by				196	1 23
Farmers.				Total	40 79
Any person affected by the notification or part there of,				Total	49 48
may within 30 days from the date of publication of this					

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chikhali Minor No-2	169	196
AT RD-14220 M.	170/1	193
OL-1	170/2	194
RD-540 M.	171	171
	172/1	148
	172/2	140
	172/3/A	146
	172/3/B	061
	172/4	289
	166/2	104
	173	200
	Total ..	18 42
OR-1	166/1	144
RD-540 M.	172/5	081
	173	007
	Total ..	2 32
	Ninhai	
	33/1	188
	33/2	190
	34/2	130
	Total ..	5 08
	Chikhali	
	84	130
	85/1	159
	85/2	200
	86	158
	87/1	203
	87/2	203
	88/1/A	081
	88/1/C	122
	88/1/B	202
	88/2	083
	89/1	240
	89/2	240
	90	158
	91	144
	92	103
	93	103
	94/1	082
	94/2	118
	94/3	118

## SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	95	052
	96	030
	97	012
	98	024
	99	083
	100	081
	101	080
	102	092
	103	051
	104	045
	105	055
	106	054
	107/1	118
	137/1	102
	137/2	102
	138	040
	139	015
	140	010
	141	020
	142	136
	143	137
	144	073
	145	065
	146	167
	147/1	146
	147/2	145
	108	096
	Total ..	48 78
	Total ..	56 18
	Zharap	
OL-2	158/1	105
RD-1290 M.	158/2	105
	159/1	101
	159/2	100
	160	126
	161/1	242
	161/2	203
	162/1	377
	163	144
	168/1	093
	168/2	081
	167/1	080
	167/2	080
	156	008
	157	012
	Total ..	18 57

Nagpur :  
Dated the 1<sup>st</sup> July 2020.

PRAVIN YUVRAJ ZOAD,  
Executive Engineer,  
Pench Irrigation Disivion,  
Nagpur.



भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९५३.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—		४८०/२	० ८५
		४८१/१	० ८५
		४८१/२	० ८५
		४८२	१ ९९
		४८३	१ २१
		४७५/१	० ८४
		४७५/२	१ ०४
		४७६	० ९१
		४८४	१ २१
		४८५	३ ५६
		एकूण . .	१८ ९६
			झरप
	डी.ओ.आर. २२	२१८	२ १४
	सा. क्र. १५८४५ मी.	२१९	१ ८०
		२२९	१ ४२
		एकूण . .	५ ३६
	डी.ओ.आर. २३	२२३/१	१ २१
	सा. क्र. १५९९० मी.	२२३/२	२ ०२
		एकूण . .	३ २३
			भुगाव
		४२८	२ २५
		४२७	० ८८
		४२६	० ८८
		४२५	२ १३
		एकूण . .	६ १४
		एकूण . .	९ ३७
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नांव - पेंच प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नांव : मुक्तेश्वर पाणी वापर संस्था भुगाव.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४६० ६१ हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		भुगाव	
पुच्छ वितरिका	४७७	० ९१	४१३/१ अ
डी.ओ.आर. २१	४७८	१ ९१	४१३/१ ब
सा. क्र. १४७९० मी.	४७९	१ ९८	४१५/२ अ
	४८०/१	० ८५	४१५/२ ब
			४१५/३ अ

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४१५/३ ब	० ६४			भुगाव
	४२१	१ ०४		४६४/१	० ७८
	४२२	१ ०४		४६४/२	० ७२
	४२३	० ६९		४६५	२ ०२
	४२४	३ ४२		४६६/१	२ ४३
				४६६/२	१ ५३
	एकूण . .	१६ १८		४६६/३	१ ५४
				४६७/१	० ९४
	वरंभा			४६७/२	१ ३५
	९२	० २९		४६८	० ८३
				४६९	१ ४५
	एकूण . .	० २९		४७०	० ५५
				४७४	१ ४०
	एकूण . .	१६ ४७		४७१	४ ०२
					एकूण . . १९ ५६
	भुगाव				एकूण . . २८ ०८
नेरला लघुकालवा क्र. १	४८६	४ ०२			
सा. क्र. १४९५० मी.	४८७	० ७०			
ओ एल-१	४८८	१ ०२	ओ एल-२	४६०	१ ००
सा. क्र. ३६० मी.	४८९	२ ३२	सा. क्र. ६६० मी.	४६१	१ ११
	४९०	२ ११		४६२/१	१ १३
	४९१	२ ११		४६२/२	० ८१
	४९२	१ ९१		४६२/३	० ८१
	४९३	३ ३१		५०२	२ ७०
	४९४/१	१ ६७		५०३	१ ६३
	४९४/२	१ ६४		५०४	१ ६२
	४९५	३ ९४		५०५	० २४
	४९६/१	१ ४०		५०६	१ ६८
	४९६/२	१ ३२		५०७	१ ६६
				५०८/१	० ५९
	एकूण . .	२७ ४७		५०८/२	१ ४०
				५०८/३	० ८१
	झरप			५०९	३ २०
ओ आर-१	१८९	३ १८		५१०	१ १०
सा. क्र. ६६० मी.	१८८/१	० ८२		५१२	१ २८
	१८८/२	१ ६२		५१३	३ ७१
	१८८/३	१ ३९		५१४/अ	१ २१
	१८७/२	१ ५१		५१४/ब	२ ०६
				५१५/१	० ८२
	एकूण . .	८ ५२		५१५/२	१ ४९
				५१६	२ ३२
				५१७	२ ३१

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५१८/अ	० ३६		४०२/१	२ ४४
	५१८/ब	१ ३६		४०२/२	२ ४३
	५१९	० ३६		४०२/३	२ ४३
	५२१	० ९९		४०३	१ ६६
	५२२	१ ६८		४०९	० ५०
	४९७	४ ०९			
	४९८	१ ३६		एकूण . .	१३ ७४
	४९९	० ९६			
	५००	० ९१	ओ एल-३	४४१	२ १४
	५०१/अ	० ७९	सा. क्र. ९०० मी.	४४२	२ १४
	५०१/ब	१ ०९		४४३	० ४७
				४४४	० ४५
	एकूण . .	५० ६४		४४५	० ४०
				४४६	१ ०४
ओ आर-२	४१०	० ६६		४४७	० ४०
	४११	० ८१		४५१	० ७१
	४१२	० ७९		४५२	१ ४८
	४१६/१	१ २०		४५३/१	० ८४
	४१६/२	१ २०		४५३/२	० ८४
	४१७/१	१ ०८		४५४	० ७४
	४१७/२	१ २१		४५५	० ७०
	४१८	१ ०८		४५७/१	१ ०७
	४१९	२ १०		४५७/२	१ ०७
	४२०	१ ४८		४५८	० १०
	४२९	१ ०३		५२९	१ ०३
	४३०	० ७०		४५०	० ९८
	४३१	० ६४		४५९	१ ३५
	४३२	० ८१			
	४३३	० ९१		एकूण . .	१७ ९५
	४३४/१	० ४७			
	४३४/२	० ४१	ओ एल-४	४०८	० ६०
	४३५	० ८६		४०४	१ ०८
	४३६	० ८०		४०५	१ ०७
	४३७	० ७९		४३७	० ७९
	४६३	२ २५		३७९	१ ३४
	४५८	० ९०		३७८	१ ०८
				३७७/१	० ८२
	एकूण . .	२२ १८		३७७/२	१ ६१
				३७६	१ ०९
ओ आर-३	३८७/१	१ ०७		३७५	१ ६४
	३८७/२	१ ०७		३८१/अ	२ ०२
	३८८	१ ०७		३८१/इ	० ९६
	३८९	१ ०७		३८१/क	० ३४

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८१/केएच	० ९७		८७	० ५१
	३८१/ग	० ९७		८८	० ७८
	३८१/ड	० ९७		८९	१ २९
	३८१/एफ	० ६१		९३	१ ८२
	३८१/ब	० ९७		१०९	० ३०
	३८२	१ ०१		१४९	० ५७
	३८३	१ ००			
	३८४	० ८१		एकूण . .	३६ २०
	३८५	० ४८			
	३८६	० ४८	एल टेल	९७	० ७८
	३४९	१ २१	सा. क्र. १७१० मी.	९८/अ	० ७०
	३४८	१ २१		९८/ब	१ ७२
	३४७	१ २१		१०३/१	२ ०७
	३५०	१ २१		१०३/२	२ ०७
	३५१/१	० २७		१०४	० ७८
	३५१/२	० ५४		१०५	१ १५
	३८०	१ ६३		१०६	० ८३
				१०७	० ३०
	एकूण . .	२९ ९९		१०८	० २९
				१०९	० ३०
	नेरला			११०	१ १५
आर टेल	९०/१	१ ३५		१११	१ १५
सा. क्र. १७१० मी.	९०/२	१ ५३			
	९०/३	१ ३१		एकूण . .	१३ २९
	९१	० २८			
	९२	२ ४६		वरंभा	
	९४/१	० ८४	नेरला लघुकालवा क्र. २	९७	० २०
	९४/२	० ८४	सा. क्र. १६९२० मी.	९४/१	१ २८
	९४/३	० ८५	ओ आर-१	९४/३	१ २८
	९५	० ९१	सा. क्र. २५५ मी.	९५/१	१ १३
	९६/अ	० ८१		९५/२	१ ३९
	९६/ब	१ ८६		९६/१	१ ५१
	९६/क	३ ९०		९६/२	१ ८९
	९९	० ९५		९९/१	१ ३०
	१००	० ९९		९९/२	१ २९
	१०१	१ ०३		९८/अ	१ २५
	१०२/१	१ ७९		९८/ब	१ २४
	१०२/२	० ८९		१००	१५ ३७
	८२/१	१ २७		१०१	१ ७८
	८२/२	१ २६		१०२	१ ५३
	८३	२ ४९		१०६	३ २७
	८४	० ९१			
	८५	१ १३		एकूण . .	३५ ७१
	८६	१ २८			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		भुगाव			
ओ एल-१	३९०	१ ७०		६५	० ९३
सा. क्र. २५५ मी.	३९१/१	० ७३		६६	१ ६०
	३९१/२	० ७३		६७	० ३३
	३९१/३	१ ३३		६८/अ	० ३०
	३९१/४	१ ३३		६८/क	० २८
	३९२	२ २३		६८/ब	० २८
	३९३	० २०		६९	० ३७
	३९४	० ३०		७०	१ २१
	३९५	० ८९		७१	० ६१
	३९६	१ ११		७२	० ८१
	३९७	० ८५		७३	० ९३
	३९८	० ८५		७४	० ८१
	३९९	१ ७२		७५	१ २१
	४००	२ ६९		७६/१	२ ०५
				७६/२	२ ०२
				७७	२ ०३
				७९	१ ६०
	एकूण . .	१६ ६६		एकूण . .	४२ ७९
		नेरला			
ओ एल-२	४१/१	० ९४	ओ एल-३	४६	० ६४
सा. क्र. ४८० मी.	४१/२	० ६२	सा. क्र. ११६० मी.	४७	१ ३६
	४१/३	० ६३		४८	१ २४
	४१/४	० ६१		४५	१ १४
	४१/५	० ६१		५२	१ ७०
	४२	१ ०२		५१	१ ७२
	४३/१	० ८९		५०	१ ७०
	४३/२	१ १७		३	० २६
	४४	१ ५९		४	० १६
	५५	१ २८		५	० १८
	५६/१	० २१		६	० ४९
	५६/२	० २६		७	० ९२
	५६/१ अ	० ८१		८	० ५७
	५७	१ ९७		९	० १२
	५८	२ ६६		११	० ६१
	५९	१ २८		१२/१	१ ७०
	६०/१	१ ७८		१२/२	१ ७०
	६०/२	० ८०		१३/१	० २८
	६१/१	१ ११		१३/२	१ ६६
	६१/२	१ १२		१४/१	१ ९४
	६२	२ १०		१४/२	० ३०
	६३	० ०६		१६	० ८६
	६४/१	० ९१		३३/अ	१ १८
	६४/२	० ९१			

प्रविण युवराज झोड,  
कार्यकारी अभियंता,  
पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९५४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification -III**

No. 2431-DB-Noti.-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Pench Project.

**Name of Water User Association :** Mukteshwar

Water Users Association, Bhugaon.

Total Area of WUA : 460.61 Hectare

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

**Bhugaon**

Tail distributory	477	0 91
DOR-21	478	1 91
RD-14790 M.	479	1 98
	480/1	0 85
	480/2	0 85
	481/1	0 85
	481/2	0 85
	482	1 99
	483	1 21
	475/1	0 84
	475/2	1 04
	476	0 91
	484	1 21
	485	3 56
Total . .		18 96

**SCHEDULE—Condt.**

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Zarap	
DOR-22	218	2 14
RD-15845 M.	219	1 80
	229	1 42
	Total . .	5 36
DOR-23	223/1	1 21
RD-15990 M.	223/2	2 02
	Total . .	3 23
	Bhugaon	
	428	2 25
	427	0 88
	426	0 88
	425	2 13
	Total . .	6 14
	Total . .	9 37
DOR- 24	413/1	3 32
RD-16710 M.	413/2	1 21
	414	0 80
	415/1 A	0 40
	415/1 B	0 41
	415/2 A	2 17
	415/2 B	0 40
	415/3 A	0 64
	415/3 B	0 64
	421	1 04
	422	1 04
	423	0 69
	424	3 42
	Total . .	16 18
	Warambha	
	92	0 29
	Total . .	0 29
	Total . .	16 47
	Bhugaon	
Nerala Minor 1	486	4 02
At RD-14950 M.	487	0 70
OL-1	488	1 02
RD-360 M.	489	2 32
	490	2 11
	491	2 11
	492	1 91



SCHEDULE— <i>Condt.</i>			SCHEDULE— <i>Condt.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-1 RD-660 M.	493	3 31		508/3	0 81
	494/1	1 67		509	3 20
	494/2	1 64		510	1 10
	495	3 94		512	1 28
	496/1	1 40		513	3 71
	496/2	1 32		514/A	1 21
				514/B	2 06
	Total . .	27 47		515/1	0 82
				515/2	1 49
	Zarap			516	2 32
	189	3 18		517	2 31
	188/1	0 82		518/A	0 36
	188/2	1 62		518/B	1 36
	188/3	1 39		519	0 36
	187/2	1 51		521	0 99
				522	1 68
	Total . .	8 52		497	4 09
				498	1 36
	Bhugaon			499	0 96
	464/1	0 78		500	0 91
	464/2	0 72		501/A	0 79
	465	2 02		501/B	1 09
OR-2	466/1	2 43		Total . .	50 64
	466/2	1 53		410	0 66
	466/3	1 54		411	0 81
	467/1	0 94		412	0 79
	467/2	1 35		416/1	1 20
	468	0 83		416/2	1 20
	469	1 45		417/1	1 08
	470	0 55		417/2	1 21
	474	1 40		418	1 08
	471	4 02		419	2 10
				420	1 48
	Total . .	19 56		429	1 03
				430	0 70
	Total . .	28 08		431	0 64
				432	0 81
	OL-2	460		433	0 91
	RD-660 M.	461		434/1	0 47
		462/1		434/2	0 41
		462/2		435	0 86
		462/3		436	0 80
		502		437	0 79
		503		463	2 25
		504		458	0 90
		505			
		506		Total . .	22 18
		507			
		508/1			
		508/2			

SCHEDULE— <i>Condt.</i>			SCHEDULE— <i>Condt.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-3	387/1	1 07		385	0 48
	387/2	1 07		386	0 48
	388	1 07		349	1 21
	389	1 07		348	1 21
	402/1	2 44		347	1 21
	402/2	2 43		350	1 21
	402/3	2 43		351/1	0 27
	403	1 66		351/2	0 54
	409	0 50		380	1 63
	Total . .	13 74		Total . .	29 99
OL-3 RD-900 M.	441	2 14		Nerla	
	442	2 14	R-Tail	90/1	1 35
	443	0 47	RD-1710 M.	90/2	1 53
	444	0 45		90/3	1 31
	445	0 40		91	0 28
	446	1 04		92	2 46
	447	0 40		94/1	0 84
	451	0 71		94/2	0 84
	452	1 48		94/3	0 85
	453/1	0 84		95	0 91
	453/2	0 84		96/A	0 81
	454	0 74		96/B	1 86
	455	0 70		96/C	3 90
	457/1	1 07		99	0 95
	457/2	1 07		100	0 99
	458	0 10		101	1 03
	529	1 03		102/1	1 79
	450	0 98		102/2	0 89
	459	1 35		82/1	1 27
	Total . .	17 95		82/2	1 26
OL-4	408	0 60		83	2 49
	404	1 08		84	0 91
	405	1 07		85	1 13
	437	0 79		86	1 28
	379	1 34		87	0 51
	378	1 08		88	0 78
	377/1	0 82		89	1 29
	377/2	1 61		93	1 82
	376	1 09		109	0 30
	375	1 64		149	0 57
	381/A	2 02		Total . .	36 20
	381/E	0 96	L-Tail	97	0 78
	381/C	0 34	RD-1710 M.	98/A	0 70
	381/KH	0 97		98/B	1 72
	381/G	0 97		103/1	2 07
	381/F	0 97		103/2	2 07
	381/D	0 61		104	0 78
	381/B	0 97		105	1 15
	382	1 01		106	0 83
	383	1 00		107	0 30
	384	0 81		108	0 29

SCHEDULE— <i>Condt.</i>			SCHEDULE— <i>Condt.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	109	0 30		43/2	1 17
	110	1 15		44	1 59
	111	1 15		55	1 28
	Total . .	13 29		56/1	0 21
	Warambha			56/2	0 26
Nerla Minor 2	97	0 20		56/1 A	0 81
At RD-16920 M.	94/1	1 28		57	1 97
OR-1	94/3	1 28		58	2 66
RD-255 M.	95/1	1 13		59	1 28
	95/2	1 39		60/1	1 78
	96/1	1 51		60/2	0 80
	96/2	1 89		61/1	1 11
	99/1	1 30		61/2	1 12
	99/2	1 29		62	2 10
	98/A	1 25		63	0 06
	98/B	1 24		64/1	0 91
	100	15 37		64/2	0 91
	101	1 78		65	0 93
	102	1 53		66	1 60
	106	3 27		67	0 33
	Total . .	35 71		68/A	0 30
	Bhugaon			68/C	0 28
OL-1	390	1 70		68/B	0 28
RD-255 M.	391/1	0 73		69	0 37
	391/2	0 73		70	1 21
	391/3	1 33		71	0 61
	391/4	1 33		72	0 81
	392	2 23		73	0 93
	393	0 20		74	0 81
	394	0 30		75	1 21
	395	0 89		76/1	2 05
	396	1 11		76/2	2 02
	397	0 85		77	2 03
	398	0 85		79	1 60
	399	1 72		Total . .	42 71
	400	2 69	OL-3	46	0 64
	Total . .	16 66	RD-1160 M.	47	1 36
	Nerla			48	1 24
OL-2	41/1	0 94		45	1 14
RD-480 M.	41/2	0 62		52	1 70
	41/3	0 63		51	1 72
	41/4	0 61		50	1 70
	41/5	0 61		3	0 26
	42	1 02		4	0 16
	43/1	0 89		5	0 18
				6	0 49
				7	0 92
				8	0 57
				9	0 12

SCHEDULE— <i>Condt.</i>			OUTLETSWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
						H. A.
	11	0 61				
	12/1	1 70				
	12/2	1 70	1	DOR-21	RD 14790 M.	18 96
	13/1	0 28	2	DOR-22	RD 15845 M.	5 36
	13/2	1 66	3	DOR-23	RD 15990 M.	9 37
	14/1	1 94	4	DOR-24	RD 16710 M.	16 47
	14/2	0 30				
	16	0 86			Total ..	50 16
	33/A	1 18				
	33/B	1 86				
	33/C	5 18	5	OL-1	RD 360 M.	27 47
	32/1	1 60	6	OR-1	RD 660 M.	28 08
	32/2	1 60	7	OL-2	RD 660 M.	50 64
	30	1 07	8	OR-2		22 18
	29/1	1 30	9	OR-3		13 74
	29/2	1 31	10	OL-3	RD 900 M.	17 95
	49/1	1 02	11	OL-4		29 99
	49/2	1 02	12	R-Tail	RD 1710 M.	36 02
	53	0 20	13	L-Tail	RD 1710 M.	13 29
	Total ..	38 59			Total ..	239 54
Tail	18/1	1 73				
RD-1440 M.	18/2	1 72	14	OR-1	RD 255 M.	35 71
	19/A	1 17	15	OL-1	RD 255 M.	16 66
	19/C	1 00	16	OL-2	RD 480 M.	42 71
	19/B 1	1 73	17	OL-3	RD 1160 M.	38 59
	19/B 2	1 73	18	Tail	RD 1440 M.	37 24
	19/B 3	1 66				
	19/B 4	1 67			Total ..	170 91
	28/1	1 62				
	28/2	0 81			Total Area of WUA ..	460 61
	27	0 81				
	26/1	1 18				
	26/2	1 56				
	26/3	1 18	Sr. No.	Village	Area	
	26/4	0 81	(1)	(2)	(3)	
	20/1	1 19			H. A.	
	20/2	1 21	1	Bhugaon	239 47	
	20/3	0 82	2	Nerala	168 03	
	21	0 83	3	Zarap	17 11	
	22	4 35	4	Warambha	36 00	
	25	3 60			Total ..	460 61
	24	0 81				
	23	4 05				
	Total ..	37 24				
Total Area of WUA ..		460 61				
			Nagpur :		PRAVIN YUVRAJ ZOAD,	
			Dated the 1 <sup>st</sup> July 2020.		Executive Engineer,	
					Pench Irrigation Division,	
					Nagpur.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९५५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून  
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,  
२००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-१०३६-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कायदा, कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) ता. पवनी, जि. भंडारा असे सूचित करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जि. भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),  
ता.पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी

वापर संस्था मर्यादित, मासळ, संस्था क्रमांक-१७

मुख्य कालवा/ गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

वितरिका/

लघुकालवा सव्हे नंबर सी.सी.ए. आय. सी. ए.

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित घरतोडा वितरीका वरील

लघु कालवा एल-४ साखळी क्रमांक ५१६० मिटर वरील विमोचके

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

हे. आर

मासळ

ओएल -१

२०४

० ७०

० ६७

साखळी

२०५/१

० ६१

० ५८

क्रमांक ४५

२०५/२

० ८९

० ८५

मीटर

२०६

२ ३०

२ १९

२०७

० ७२

० ६८

२०८

२ ५७

२ ४४

२१०/१

१ ००

० ९५

२१०/१

०

० ००

२१२/१

० ३४

० ३२

२१२/२

०

० ००

२१३/१

० ०७

० ०७

२१३/२

०

० ००

२१४/१

१ ५२

१ ४४

२१४/२

० ००

० ००

२१५

० ४०

० ३८

२१६

० ५०

० ४८

२१७

० ८३

० ७९

२१८

० ६२

० ५९

२१९/१/अ

० १८

० १७

२१९/२

० २०

० १९

२२०/१/अ

० ०४

० ०४

२२०/१/ब

०

० ००

२२०/२/अ

० १९

० १८

२२०/२/ब

०

० ००

२२१/१

० ०५

० ०५

२२१/२

०

० ००

२२३/१

० ०५

० ०५

२२३/२

०

० ००

२३७/१

० ३०

० २९

२३७/२/अ

० २२

० २१

२३७/२/ब

०

० ००

२३७/३/अ

० १५

० १४

२३७/३/ब

०

० ००

२३७/३/क

० ०८

० ०८

२३८

० २६

० २५

२३९/१

० १७

० १६

२३९/२

०

० ००

१४९४

० ५५

० ५२

१४९५

० ५५

० ५२

एकूण . .

३९

१६ ०६

१५ २६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
ओआर - १	२००/१	० ०५	० ०५		४२३	० ६४	० ६१
साखळी क्रमांक	२००/२	०	० ००		४२४	० ३६	० ३४
६० मीटर	२०१/१	० ०३	० ०३		४२५	० ७२	० ६८
	२०१/२	०	० ००		४३४/१	० २८	० २७
	२०२/१	० ८६	० ८२		४३४/२	० २८	० २७
	२०२/२	०	० ००		४३५	० ५०	० ४८
	२०३/१	१ ०५	१ ००		४३६	१ ०६	१ ०१
	२०३/२	०	० ००		४३७	० ३०	० २९
	२०४	२ ००	१ ९०		४३८	० १४	० १३
	२०९/१	१ ००	० ९५		४५५/१	२ ४०	२ २८
	२०९/२	०	० ००		४५५/२	१ ८५	१ ७६
	२१०/१	१ ००	० ९५				
	२१०/२	०	० ००	एकूण . .	२०	१३ ८७	१३ १८
	३९४	० ५०	० ४८				
	३९५	० ५२	० ४९	ओआर-२	४११/१	० ३५	० ३३
	३९६	० ५०	० ४८	साखळी क्रमांक	४१२	० ५०	० ४८
	३९७	० ५२	० ४९	४६० मीटर	४१३	० २९	० २८
	३९८/१	१ ४५	१ ३८		४१४	० ३६	० ३४
	३९८/२	०	० ००		४१५	० २९	० २८
	३९९/१	० १६	० १५		४१६	२ ००	१ ९०
	३९९/२	०	० ००		४१७/१	० ६६	० ६३
	४००/१	० ३२	० ३०		४१७/२	० २३	० २२
	४००/२	०	० ००		४१८	० ९२	० ८७
	४०७/१	० १३	० १२		४१९/१	० ८४	० ८०
	४०८/१	० ०५	० ०५		४२०/१	० ९०	० ८६
	४०८/३	० ३२	० ३०		४२१/१	० ८१	० ७७
					४२१/२	० ४०	० ३८
					४२२	० ९८	० ९३
एकूण . .	२६	१० ४६	९ ९४		४३७	० ०७	० ०७
					४३८	० ८०	० ७६
ओएल-२ साखळी	३८८	१ ०९	१ ०४		४३९	० २२	० २१
क्रमांक ४८०	३८९	१ ०८	१ ०३		४४०	१ ९८	१ ८८
मीटर	३९०/१	० ३०	० २९		४४१	० ३१	० २९
	३९०/२	० ४०	० ३८		४४२	० २९	० २८
	३९०/३	० २०	० १९		१४४९	० ६२	० ५९
	३९१	० ३४	० ३२		१४९६	० ९८	० ९३
	३९२	० ४२	० ४०		१४९७	० ९८	० ९३
	३९३/१	१ ३१	१ २४				
	३९३/२	० २०	० १९	एकूण . .	२३	१५ ७८	१४ ९९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
ओटी साखळी	४४२	० २८	० २७		२१०/२	०	० ००
क्रमांक १०१६	४४३	० ११	० १०		४०१	० २८	० २७
मीटर	४४४	१ १९	१ १३		४०२	० १९	० १८
	४४५	० ३७	० ३५		४०३	० ११	० १०
	४४६	० १८	० १७		४०४	० २६	० २५
	४४७	२ ०२	१ ९२		४०५/१	० २१	० २०
	४४८	२ ५६	२ ४३		४०५/२	०	० ००
	४४९	० ३६	० ३४		४०८/१	० १५	० १४
	४५०	० ८१	० ७७		४०८/३	१ २०	१ १४
	४५१	० ७०	० ६७		४०९	० २८	० २७
	४५२	२ ६८	२ ५५		४१०/१	० ११	० १०
	४५३	० २६	० २५				
	४५४	१ ७५	१ ६६	एकूण . .	३१	१५ १५	१४ ३९
एकूण . .	१३	१३ २७	१२ ६१				
लघु कालवा आर-२ साखळी क्रमांक ५५८५ वरील विमोचके				ढोलसर			
ओएल-१	१८९	० ५८	० ५५	ओआर-१	२४४	० ७६	० ७२
साखळी क्रमांक	१९०	० ८३	० ७९	साखळी क्रमांक	२४६	० ८१	० ७७
६० मीटर	१९१/१	१ २२	१ १६	२९० मीटर वरील	२४७	० १५	० १४
	१९१/२	१ २१	१ १५		२४८	० ६१	० ५८
	१९२	० ७९	० ७५		२४९	० ४०	० ३८
	१९३	० ०८	० ०८		२५०	० १०	० १०
	१९४/१	० ८१	० ७७		२५१	० ४१	० ३९
	१९४/२	० ४०	० ३८		२५२	१ ४३	१ ३६
	१९५	० ४०	० ३८		२५७	० ७१	० ६७
	१९६	० ६२	० ५९	एकूण . .	९	५ ३८	५ ११
	१९७	१ ०२	० ९७				
	१९८/१	० ७२	० ६८	मासळ			
	१९८/२	० ७१	० ६७	ओएल-२	१८७	० १९	० १८
	१९९/१	१ ९३	१ ८३	साखळी क्रमांक	१८८	० ९५	० ९०
	१९९/२	०	० ००	२९० मीटर			
	२००/१	० ०२	० ०२		२४४	० ७६	० ७२
	२००/२	०	० ००		२४५	० २३	० २२
	२०१/१	० ०२	० ०२		२४६	० ८१	० ७७
	२०१/१	०	० ००		२४७	० ४५	० ४३
	२१०/१	१ ००	० ९५		२५०	० ३०	० २९
					२५१	० ४०	० ३८
					२५८	० ३६	० ३४



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२५९	१ ५०	१ ४३		१४६/१	० ४६	० ४४
	५५१	० ३६	० ३४		१४६/२	०	० ००
					१४७/१	० ११	० १०
एकूण . .	११	६ ३१	५ ९९		१४७/२	०	० ००
					१४८	० ३६	० ३४
ओटी साखळी	२३३	१ ००	० ९५		१४९/१	० ५०	० ४८
क्रमांक ७००	२३४	० ४५	० ४३		१४९/२	१ ७६	१ ६७
मीटर	२३५/१	० २०	० १९		१४९/३	१ ००	० ९५
	२३५/२	० ४०	० ३८		१५०	० ७२	० ६८
	२३५/३/अ	० ४०	० ३८		१५१/१	१ ००	० ९५
	२३५/३/ब	० ४०	० ३८		१५१/२	० ७७	० ७३
	२३५/४	० ४०	० ३८		१५१/३	१ ५०	१ ४३
	२३५/५	० २०	० १९		१५३/१	० ४२	० ४०
	२३६	१ १५	१ ०९		१५३/२	० ८२	० ७८
	२३७	२ २१	२ १०		१८१/१	० ०५	० ०५
	२३८	० ६१	० ५८		१८१/२	० ३५	० ३३
	२३९	० ३२	० ३०		१८१/३	० २०	० १९
	२४०	० ०७	० ०७		१८२	० १८	० १७
	२४१	० २२	० २१		१८३	० ५३	० ५०
	२४२	० ५३	० ५०		१३५६	१ ११	१ ०५
	२४३	० १४	० १३		१४८७/१	१ २४	१ १८
	६१४	० ४०	० ३८		१४८७/२	१ ००	० ९५
	६१५	१ ५२	१ ४४				
	६१६	१ ५६	१ ४८	एकूण . .	३०	१६ ३५	१५ ५३
	६१७	१ ००	० ९५				
एकूण . .	२०	१३ १८	१२ ५२	लघु कालवा आर-३ वरून उपलघु कालवा साखळी क्रमांक ४१० वरील विमोचके			
लघु कालवा आर-३ साखळी क्रमांक ६२२० वरील विमोचके				ओआर-१	१७७	० ४३	० ४१
मासळ				साखळी क्रमांक	१७८	० ४४	० ४२
ओएल-१	१४०	० २०	० १९	६० मीटर	१७९/१	० ६८	० ६५
साखळी क्रमांक	१४१	० ४६	० ४४		१७९/२	० २१	० २०
६० मीटर	१४२	० ४६	० ४४		१८०	१ ४४	१ ३७
	१४३/१	० ७२	० ६८		१८१/१	० १५	० १४
	१४३/२	०	० ००		१८१/२	१ १५	१ ०९
	१४४	० ०६	० ०६		१८१/३	० ५०	० ४८
	१४५/१	० ३७	० ३५		१८२	० १८	० १७
	१४५/२	०	० ००		१८४	० ८३	० ७९
					१८५	० ९६	० ९१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१८६	० ०९	० ०९		१७०	० ८३	० ७९
	१५०६	० २०	० १९		१७१	० ९०	० ८६
	१५०७	० ३२	० ३०		१७२	० ७८	० ७४
	ढोलसर				१७३	३ ३४	३ १७
	३०४	० ७२	० ६८		१७४	१ २८	१ २२
	३०५	० ४०	० ३८		१७५/१	० २४	० २३
	३०६/१	० ४६	० ४४		१७५/२	० ३४	० ३२
	३०६/२	० ४५	० ४३		१७६	० ३४	० ३२
	३०७	० ३२	० ३०		१४८५	० ४५	० ४३
					१४८६	० ६९	० ६६
एकूण . .	१९	९ ९३	९ ४३		ढोलसर		
					३२४	० ५०	० ४८
	मासळ				३२५	० ८१	० ७७
ओएल-१	१५१/१	० ३०	० २९		३२६	० २४	० २३
साखळी क्रमांक	१५१/२	० २०	० १९		३२७	२ ३२	२ २०
४०० मीटर	१५१/३	० ३५	० ३३		३२८	० २०	० १९
	१५२	१ २१	१ १५		३३६	१ १२	१ ०६
	१५४	० ३२	० ३०				
	१५५	० ३२	० ३०	एकूण . .	२२	१५ ८१	१५ ०२
	१५६	० ३५	० ३३				
	१५७	० २०	० १९		मासळ		
	१५८	० ४१	० ३९	ओएल-२	१६२/१	० ३९	० ३७
	१५९/१	० ७३	० ६९	साखळी क्रमांक	१६२/२	० ३८	० ३६
	१५९/२	० १५	० १४	६४० मीटर	१६३	० ५७	० ५४
	१६०/१	० ३०	० २९		१६४/१	० ९९	० ९४
	१६०/२	० ६६	० ६३		१६४/२	० ९८	० ९३
	१६०/३	० १५	० १४		१६५	० ९३	० ८८
	१६१/१	१ ४०	१ ३३		१६६	० ३१	० २९
	१६१/२	० ४०	० ३८		१४८४	० ७६	० ७२
					घरतोडा		
एकूण . .	१६	७ ४५	७ ०८		१२३/१	० ८१	० ७७
ओआर-२	१५९/१	० २५	० २४	एकूण . .	९	६ १२	५ ८१
साखळी क्रमांक	१५९/२	० ०५	० ०५				
४०० मीटर	१६०/१	० ०८	० ०८		मासळ		
	१६०/२	० २०	० १९	ओआर-३	१६६	० ३०	० २९
	१६०/३	० १५	० १४	साखळी क्रमांक	१६७	३ ६३	३ ४५
	१६९	० ७०	० ६७	६४० मीटर	१६८	२ ६३	२ ५०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
			ढोलसर		१४३/१/अ	१ २१	१ १५
	३३७	१ ६८	१ ६०		१४३/१/ब	० ६०	० ५७
	३३८	० ७६	० ७२		१४३/२/अ	० ४०	० ३८
					१४३/२/ब	० ४१	० ३९
एकूण . .	५	९ ००	८ ५५		१४३/२/क	० ३०	० २९
			घरतोडा		१४४	० ६१	० ५८
ओटीएल साखळी	१२३/२	१ २४	१ १८		१४५	० ६६	० ६३
क्रमांक	१३१/१	० ५२	० ४९		१४६	० २५	० २४
९३० मीटर	१३१/२	० ८१	० ७७		१४७	० ३२	० ३०
	१३२/१	१ १२	१ ०६		१४८	१ ०४	० ९९
	१३२/२	० ७५	० ७१		१४९	० ५०	० ४८
	१३२/३	० ७५	० ७१		१५०	० ५०	० ४८
	१३३/१	० ३०	० २९		१५१	० ३४	० ३२
	१३३/२	० ४१	० ३९		१६०	० १९	० १८
	१३४	० २६	० २५		१६१	० ४०	० ३८
	१३५	० ८४	० ८०		१६२	० ४०	० ३८
	१३६	० २७	० २६		१६३	० २४	० २३
	१३७	० २६	० २५		१६४	० ३०	० २९
	१५१	० ३५	० ३३		१६५	० २०	० १९
	१५२	० १६	० १५		१६६	० ३९	० ३७
	१५३	० ७०	० ६७	एकूण . .	३०	१३ ८७	१३ १८
	१५४/१	० ९०	० ८६				
	१५४/२	० ५९	० ५६	लघु कालवा आर-३ साखळी क्रमांक ६२२० वरील विमोचके			
	१५५	० ३७	० ३५	ढोलसर			
	१५६	० ३६	० ३४	ओआर-१	२८३/१	० ०४	० ०४
	१५७	० ३७	० ३५	साखळी क्रमांक	२८३/२	० ००	० ००
एकूण . .	२०	११ ३३	१० ७६	८१० मीटर	२८४	० ४०	० ३८
					२८५/१	० १३	० १२
ओटीआर-	१३८	० ६८	० ६५		२८५/२	० ००	० ००
साखळी क्रमांक	१३९/१/अ	० ३५	० ३३		२८५/३	० ०१	० ०१
९३० मीटर	१३९/१/ब	० ३४	० ३२		२८६	० १६	० १५
	१३९/२	० ४०	० ३८		२८७	० १४	० १३
	१४०/१	० ३७	० ३५		२८८	० १२	० ११
	१४०/२	० ४०	० ३८		२८९	० ५५	० ५२
	१४१	० ६१	० ५८		२९०	० ५९	० ५६
	१४२	० ४६	० ४४		२९१	० ०६	० ०६
					२९२	० ४६	० ४४
					२९३	० ३५	० ३३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२९४	० २०	० १९		३१७/१	१ ००	० ९५
	२९५	० ३७	० ३५		३१७/२	० ००	० ००
	२९६	० ३२	० ३०		३१७/३	० ०५	० ०५
	२९७	० ६६	० ६३		३२३	० ९०	० ८६
	२९८/१	० ५५	० ५२		३२४	० ५०	० ४८
	२९८/२	० ६०	० ५७		६०५	० ०३	० ०३
	२९९	१ ०९	१ ०४				
	३००/१/अ	० ५८	० ५५				
	३००/१/ब	० २०	० १९	एकूण . .	२८	८ ९१	८ ४६
	३००/२	० २२	० २१				
	३०१	१ ८२	१ ७३	ओआर-३	३१७/१	२ ०८	१ ९८
	३०२/१	० ७९	० ७५	साखळी क्रमांक	३१७/२	० ००	० ००
	३०२	० २४	० २३	१२९० मीटर	३१७/३	० १०	० १०
	३०३/१	० ४०	० ३८		३१९/१	० ७५	० ७१
	३०३/२	० ४०	० ३८		३१९/२	० ००	० ००
	३०४	० ७२	० ६८		३१९/३	० ०३	० ०३
एकूण . .	३०	१२ १७	११ ५६		३२०	१ ६३	१ ५५
					३२१	१ ६६	१ ५८
ओआर-२	२७९	० ०८	० ०८		३२२	१ ७१	१ ६२
साखळी क्रमांक	२८०	० ०४	० ०४		३२८	० २०	० १९
१०२० मीटर	२८१	० ०३	० ०३		३२९	० २५	० २४
	२८२/१	० ०१	० ०१		३३०	० ५९	० ५६
	२८२/२	० ००	० ००		३३१	० ४०	० ३८
	२८२/३	० २८	० २७		३३२	० ४०	० ३८
	३०६/१	० १६	० १५		३३३	० २०	० १९
	३०६/२	० १५	० १४		३३४	० १०	० १०
	३०७	० ३२	० ३०		३३५	० ४०	० ३८
	३०८	० ५८	० ५५		६१८	० १०	० १०
	३०९	० ५३	० ५०				
	३१०/१	० ४२	० ४०	एकूण . .	१८	१० ६०	१० ०७
	३१०/२	० २०	० १९				
	३११/१/अ	१ २३	१ १७	ओटी	३३९	० ८२	० ७८
	३११/१/ब	१ ००	० ९५	साखळी क्रमांक	३४०	१ १६	१ १०
	३११/१/क	१ ००	० ९५	१६८० मीटर	३४१	१ ५७	१ ४९
	३११/२	० ००	० ००		३४२	१ १०	१ ०५
	३१२	० ०६	० ०६		३४३	० ४१	० ३९
	३१३	० १७	० १६		३४४	० ४०	० ३८
	३१४	० ०६	० ०६		३४७	० ४८	० ४६
	३१५	० ०५	० ०५		३४८	० ३०	० २९
	३१६	० ०६	० ०६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३४९	० २९	० २८		१२५/२	० ४०	० ३८
	३५०	० ४९	० ४७		१२६	० ५४	० ५१
	३५१	० ३०	० २९		१२७/१	१ ७२	१ ६३
	३५२	० ५२	० ४९		१२७/२	० ००	० ००
	३५३	० २०	० १९		१२८/१	० २९	० २८
	३५४/१	० ५५	० ५२		१२८/२	० ००	० ००
	३५४/२	० ५५	० ५२		१३७/१/अ	० ५१	० ४८
	३५५/१	० ४०	० ३८		१३७/१/ब	० ००	० ००
	३५५/२	० ३२	० ३०		१३७/२/अ	० १५	० १४
	३५६	० २०	० १९		१३८/१	१ २०	१ १४
	३५७	० २९	० २८		१३८/२	० ००	० ००
	३५८	० २३	० २२		१३९	० ७१	० ६७
	३५९	० २४	० २३	एकूण . .	२३	१३ ४२	१२ ७५
	३६०	० २३	० २२				
	३६१	० ३२	० ३०			मासळ	
	३६२	० ८२	० ७८	डीओआर-१८	११२/१	० ३७	० ३५
	३६३	० ४७	० ४५	साखळी क्रमांक	११३/१	१ ५७	१ ४९
	३६४	० ४४	० ४२	४०५० मीटर	११३/२	० ००	० ००
	६०७	० २०	० १९		११४	२ ५३	२ ४०
	६०८	० ४९	० ४७		११५	० ६२	० ५९
					११६	० ३०	० २९
एकूण . .	२८	१३ ७९	१३ १०		११७	० ५८	० ५५
					११८	० २९	० २८
					११९/१	० ३९	० ३७
					११९/२	० ३८	० ३६
घरतोडा वितरिका वरील सरळ विमोचके						घरतोडा	
		मासळ					
डीओआर-१७	११०/१	२ ००	१ ९०		९३/१	० ७२	० ६८
साखळी क्रमांक	११०/२	० ०८	० ०८		९३/२	० ००	० ००
६४८० मीटर	१२०/१	० २७	० २६		९३/३	० ८३	० ७९
	१२०/२/अ	० ४४	० ४२		९४	३ ४०	३ २३
	१२०/२/ब	० ६०	० ५७		११९	१ ०९	१ ०४
	१२०/३	१ ०२	० ९७		१२०	० ४५	० ४३
	१२१	० ४१	० ३९		१२१	० ४६	० ४४
	१२२	० ४०	० ३८		१२२	० ६८	० ६५
	१२३	१ ८८	१ ७९	एकूण . .	१८	१४ ६६	१३ ९३
	१२४	० ४०	० ३८				
	१२५/१	० ४०	० ३८	पाणी वापर संस्थेचे	४८८	२७२ ८७	२५९ २३
				एकूण क्षेत्र . .			

## गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, मासळ, संस्था क्रमांक १७.

अ.क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	एकूण खसरा संख्या (३)	एकूण सी.सी.ए. (४)	एकूण आय.सी.ए. (५)	शेरा (६)
			हे. आर	हे. आर	
१	मासळ	२७४	१६० ०५	१५२ ०५	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा
२	ढोलसर	१५५	७९ १८	७५ २२	वरून निर्गमित घरतोडा वितरीका
३	घरतोडा	५९	३३ ६४	३१ ९६	वरील सरळ विमोचके, लघु कालवा एल-४, आर-२, आर-३, उपलघु कालवावरील विमोचके.
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४८८	२७२ ८७	२५९ २३	

वाही (पवनी) :  
दिनांक ३० जून २०२०.

सु. आ. मोरे,  
कार्यकारी अभियंता,  
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,  
वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९५६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

## Notification-III

No-1036-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be

binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

## SCHEDULE

**Name of the Project :** Gosikhurd Left Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

**Name And Address of WUAs :** Proposed Water User's Association, Maryadit, Masal, WUA No. 17.

Main Canal Distributory/ Minor	Villagewise Water User's Associationn Area		
	Surve No.	Area in C.C.A. H.A.	Area in I.C.A. H.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		Masal	
OL -1	204	0 70	0 67
RD 45 M.	205/1	0 61	0 58
	205/2	0 89	0 85

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	206	2 30	2 19		202/1	0 86	0 82
	207	0 72	0 68		202/2	0	0 00
	208	2 57	2 44		203/1	1 05	1 00
	210/1	1 00	0 95		203/2	0	0 00
	210/1	0	0 00		204	2 00	1 90
	212/1	0 34	0 32		209/1	1 00	0 95
	212/2	0	0 00		209/2	0	0 00
	213/1	0 07	0 07		210/1	1 00	0 95
	213/2	0	0 00		210/2	0	0 00
	214/1	1 52	1 44		394	0 50	0 48
	214/2	0 00	0 00		395	0 52	0 49
	215	0 40	0 38		396	0 50	0 48
	216	0 50	0 48		397	0 52	0 49
	217	0 83	0 79		398/1	1 45	1 38
	218	0 62	0 59		398/2	0	0 00
	219/1/A	0 18	0 17		399/1	0 16	0 15
	219/2	0 20	0 19		399/2	0	0 00
	220/1/A	0 04	0 04		400/1	0 32	0 30
	220/1/B	0 00	0 00		400/2	0	0 00
	220/2/A	0 19	0 18		407/1	0 13	0 12
	220/2/B	0	0 00		408/1	0 05	0 05
	221/1	0 05	0 05		408/3	0 32	0 30
	221/2	0	0 00				
	223/1	0 05	0 05	Total . .	26	10 46	9 94
	223/2	0	0 00				
	237/1	0 30	0 29				
	237/2/A	0 22	0 21	OL-2	388	1 09	1 04
	237/2/B	0	0 00	RD 480 M.	389	1 08	1 03
	237/3/A	0 15	0 14		390/1	0 30	0 29
	237/3/B	0	0 00		390/2	0 40	0 38
	237/3/K	0 08	0 08		390/3	0 20	0 19
	238	0 26	0 25		391	0 34	0 32
	239/1	0 17	0 16		392	0 42	0 40
	239/2	0	0 00		393/1	1 31	1 24
	1494	0 55	0 52		393/2	0 20	0 19
	1495	0 55	0 52		423	0 64	0 61
					424	0 36	0 34
Total . .	39	16 06	15 26		425	0 72	0 68
					434/1	0 28	0 27
					434/2	0 28	0 27
OR- 1	200/1	0 05	0 05		435	0 50	0 48
RD 60M.	200/2	0	0 00		436	1 06	1 01
	201/1	0 03	0 03		437	0 30	0 29
	201/2	0	0 00				



SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	438	0 14	0 13		453	0 26	0 25
	455/1	2 40	2 28		454	1 75	1 66
	455/2	1 85	1 76		_____	_____	_____
Total . .	20	13 87	13 18	Total . .	13	13 27	12 61
	_____	_____	_____		_____	_____	_____
				Ghartoda DY Offtaking Minor R-2 RD 5585 M			
OR-2	411/1	0 35	0 33	OL-1	189	0 58	0 55
RD 460 M.	412	0 50	0 48	RD 60M	190	0 83	0 79
	413	0 29	0 28		191/1	1 22	1 16
	414	0 36	0 34		191/2	1 21	1 15
	415	0 29	0 28		192	0 79	0 75
	416	2 00	1 90		193	0 08	0 08
	417/1	0 66	0 63		194/1	0 81	0 77
	417/2	0 23	0 22		194/2	0 40	0 38
	418	0 92	0 87		195	0 40	0 38
	419/1	0 84	0 80		196	0 62	0 59
	420/1	0 90	0 86		197	1 02	0 97
	421/1	0 81	0 77		198/1	0 72	0 68
	421/2	0 40	0 38		198/2	0 71	0 67
	422	0 98	0 93		199/1	1 93	1 83
	437	0 07	0 07		199/2	0	0 00
	438	0 80	0 76		200/1	0 02	0 02
	439	0 22	0 21		200/2	0	0 00
	440	1 98	1 88		201/1	0 02	0 02
	441	0 31	0 29		201/1	0	0 00
	442	0 29	0 28		210/1	1 00	0 95
	1449	0 62	0 59		210/2	0	0 00
	1496	0 98	0 93		401	0 28	0 27
	1497	0 98	0 93		402	0 19	0 18
	_____	_____	_____		403	0 11	0 10
Total . .	23	15 78	14 99		404	0 26	0 25
	_____	_____	_____		405/1	0 21	0 20
OT	442	0 28	0 27		405/2	0	0 00
RD 1016 M.	443	0 11	0 10		408/1	0 15	0 14
	444	1 19	1 13		408/3	1 20	1 14
	445	0 37	0 35		409	0 28	0 27
	446	0 18	0 17		410/1	0 11	0 10
	447	2 02	1 92		_____	_____	_____
	448	2 56	2 43	Total . .	31	15 15	14 39
	449	0 36	0 34		_____	_____	_____
	450	0 81	0 77			Dholsar	
	451	0 70	0 67	OR-1	244	0 76	0 72
	452	2 68	2 55	RD 290 M	246	0 81	0 77
					247	0 15	0 14

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	248	0 61	0 58		617	1 00	0 95
	249	0 40	0 38				
	250	0 10	0 10	Total . .	20	13 18	12 52
	251	0 41	0 39				
	252	1 43	1 36				
	257	0 71	0 67	Ghartoda Dy offtaking Minor R-3 RD 6220 M.			
						Masal	
Total . .	9	5 38	5 11	OL-1	140	0 20	0 19
				RD 60 M.	141	0 46	0 44
					142	0 46	0 44
					143/1	0 72	0 68
OL-2	187	0 19	0 18		143/2	0	0 00
RD 290 M.	188	0 95	0 90		144	0 06	0 06
					145/1	0 37	0 35
					145/2	0	0 00
					146/1	0 46	0 44
					146/2	0	0 00
					147/1	0 11	0 10
					147/2	0	0 00
					148	0 36	0 34
					149/1	0 50	0 48
					149/2	1 76	1 67
					149/3	1 00	0 95
					150	0 72	0 68
Total . .	11	6 31	5 99		151/1	1 00	0 95
					151/2	0 77	0 73
OT	233	1 00	0 95		151/3	1 50	1 43
RD 700 M.	234	0 45	0 43		153/1	0 42	0 40
	235/1	0 20	0 19		153/2	0 82	0 78
	235/2	0 40	0 38		181/1	0 05	0 05
	235/3/A	0 40	0 38		181/2	0 35	0 33
	235/3/B	0 40	0 38		181/3	0 20	0 19
	235/4	0 40	0 38		182	0 18	0 17
	235/5	0 20	0 19		183	0 53	0 50
	236	1 15	1 09		1356	1 11	1 05
	237	2 21	2 10		1487/1	1 24	1 18
	238	0 61	0 58		1487/2	1 00	0 95
	239	0 32	0 30				
	240	0 07	0 07				
	241	0 22	0 21	Total . .	30	16 35	15 53
	242	0 53	0 50				
	243	0 14	0 13				
	614	0 40	0 38				
	615	1 52	1 44	Minor R-3 offtaking Sub Minor RD 410 M.			
	616	1 56	1 48	OR-1	177	0 43	0 41
				RD 60 M.	178	0 44	0 42

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	179/1	0 68	0 65		160/1	0 08	0 08
	179/2	0 21	0 20		160/2	0 20	0 19
	180	1 44	1 37		160/3	0 15	0 14
	181/1	0 15	0 14		169	0 70	0 67
	181/2	1 15	1 09		170	0 83	0 79
	181/3	0 50	0 48		171	0 90	0 86
	182	0 18	0 17		172	0 78	0 74
	184	0 83	0 79		173	3 34	3 17
	185	0 96	0 91		174	1 28	1 22
	186	0 09	0 09		175/1	0 24	0 23
	1506	0 20	0 19		175/2	0 34	0 32
	1507	0 32	0 30		176	0 34	0 32
		Dholsar			1485	0 45	0 43
	304	0 72	0 68		1486	0 69	0 66
	305	0 40	0 38			Dholsar	
	306/1	0 46	0 44		324	0 50	0 48
	306/2	0 45	0 43		325	0 81	0 77
	307	0 32	0 30		326	0 24	0 23
					327	2 32	2 20
Total . .	19	9 93	9 43		328	0 20	0 19
					336	1 12	1 06
		Masal		Total . .	22	15 81	15 02
OL-1	151/1	0 30	0 29				
RD 400 M.	151/2	0 20	0 19				
	151/3	0 35	0 33			Masal	
	152	1 21	1 15	OL-2	162/1	0 39	0 37
	154	0 32	0 30	RD 640 M.	162/2	0 38	0 36
	155	0 32	0 30		163	0 57	0 54
	156	0 35	0 33		164/1	0 99	0 94
	157	0 20	0 19		164/2	0 98	0 93
	158	0 41	0 39		165	0 93	0 88
	159/1	0 73	0 69		166	0 31	0 29
	159/2	0 15	0 14		1484	0 76	0 72
	160/1	0 30	0 29			Ghartoda	
	160/2	0 66	0 63		123/1	0 81	0 77
	160/3	0 15	0 14				
	161/1	1 40	1 33	Total . .	9	6 12	5 81
	161/2	0 40	0 38				
						Masal	
Total . .	16	7 45	7 08	OR-3	166	0 30	0 29
				RD 640 M.	167	3 63	3 45
OR-2	159/1	0 25	0 24		168	2 63	2 50
RD 400 M.	159/2	0 05	0 05				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
		Dholsar			146	0 25	0 24
	337	1 68	1 60		147	0 32	0 30
	338	0 76	0 72		148	1 04	0 99
					149	0 50	0 48
Total . .	5	9 00	8 55		150	0 50	0 48
					151	0 34	0 32
		Ghartoda			160	0 19	0 18
OTL	123/2	1 24	1 18		161	0 40	0 38
RD 930 M.	131/1	0 52	0 49		162	0 40	0 38
	131/2	0 81	0 77		163	0 24	0 23
	132/1	1 12	1 06		164	0 30	0 29
	132/2	0 75	0 71		165	0 20	0 19
	132/3	0 75	0 71		166	0 39	0 37
	133/1	0 30	0 29		167	0 50	0 48
	133/2	0 41	0 39		168	0 50	0 48
	134	0 26	0 25	Total . .	30	13 87	13 18
	135	0 84	0 80				
	136	0 27	0 26	Ghartoda Dy offtaking Minor R-3, RD 6220 M.			
	137	0 26	0 25		Dholsar		
	151	0 35	0 33	OR-1	283/1	0 04	0 04
	152	0 16	0 15	RD 810 M.	283/2	0 00	0 00
	153	0 70	0 67		284	0 40	0 38
	154/1	0 90	0 86		285/1	0 13	0 12
	154/2	0 59	0 56		285/2	0 00	0 00
	155	0 37	0 35		285/3	0 01	0 01
	156	0 36	0 34		286	0 16	0 15
	157	0 37	0 35		287	0 14	0 13
Total . .	20	11 33	10 76		288	0 12	0 11
					289	0 55	0 52
OTR	138	0 68	0 65		290	0 59	0 56
RD 930 M.	139/1/A	0 35	0 33		291	0 06	0 06
	139/1/B	0 34	0 32		292	0 46	0 44
	139/2	0 40	0 38		293	0 35	0 33
	140/1	0 37	0 35		294	0 20	0 19
	140/2	0 40	0 38		295	0 37	0 35
	141	0 61	0 58		296	0 32	0 30
	142	0 46	0 44		297	0 66	0 63
	143/1/A	1 21	1 15		298/1	0 55	0 52
	143/1/B	0 60	0 57		298/2	0 60	0 57
	143/2/A	0 40	0 38		299	1 09	1 04
	143/2/B	0 41	0 39		300/1/A	0 58	0 55
	143/2/K	0 30	0 29		300/1/B	0 20	0 19
	144	0 61	0 58		300/2	0 22	0 21
	145	0 66	0 63		301	1 82	1 73
					302/1	0 79	0 75
					302/2	0 24	0 23

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	303/1	0 40	0 38		328	0 20	0 19
	303/2	0 40	0 38		329	0 25	0 24
	304	0 72	0 68		330	0 59	0 56
					331	0 40	0 38
Total . .	30	12 17	11 56		332	0 40	0 38
					333	0 20	0 19
OR-2	279	0 08	0 08		334	0 10	0 10
RD 1020 M.	280	0 04	0 04		335	0 40	0 38
	281	0 03	0 03		618	0 10	0 10
	282/1	0 01	0 01				
	282/2	0 00	0 00				
	282/3	0 28	0 27	Total . .	18	10 60	10 07
	306/1	0 16	0 15				
	306/2	0 15	0 14	OT	339	0 82	0 78
	307	0 32	0 30	RD 1680 M.	340	1 16	1 10
	308	0 58	0 55		341	1 57	1 49
	309	0 53	0 50		342	1 10	1 05
	310/1	0 42	0 40		343	0 41	0 39
	310/2	0 20	0 19		344	0 40	0 38
	311/1/A	1 23	1 17		347	0 48	0 46
	311/1/B	1 00	0 95		348	0 30	0 29
	311/1/K	1 00	0 95		349	0 29	0 28
	311/2	0 00	0 00		350	0 49	0 47
	312	0 06	0 06		351	0 30	0 29
	313	0 17	0 16		352	0 52	0 49
	314	0 06	0 06		353	0 20	0 19
	315	0 05	0 05		354/1	0 55	0 52
	316	0 06	0 06		354/2	0 55	0 52
	317/1	1 00	0 95		355/1	0 40	0 38
	317/2	0 00	0 00		355/2	0 32	0 30
	317/3	0 05	0 05		356	0 20	0 19
	323	0 90	0 86		357	0 29	0 28
	324	0 50	0 48		358	0 23	0 22
	605	0 03	0 03		359	0 24	0 23
					360	0 23	0 22
Total . .	28	8 91	8 46		361	0 32	0 30
					362	0 82	0 78
OR-3	317/1	2 08	1 98		363	0 47	0 45
RD 1290 M.	317/2	0 00	0 00		364	0 44	0 42
	317/3	0 10	0 10		607	0 20	0 19
	319/1	0 75	0 71		608	0 49	0 47
	319/2	0 00	0 00				
	319/3	0 03	0 03				
	320	1 63	1 55	Total . .	28	13 79	13 10
	321	1 66	1 58				
	322	1 71	1 62				

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	Ghartoda Dy Direct Outlets			DOR-18	112/1	0 37	0 35
		Masal		RD 4050 M.	113/1	1 57	1 49
DOR-17	110/1	2 00	1 90		113/2	0 00	0 00
RD 6480 M.	110/2	0 08	0 08		114	2 53	2 40
	120/1	0 27	0 26		115	0 62	0 59
	120/2/A	0 44	0 42		116	0 30	0 29
	120/2/B	0 60	0 57		117	0 58	0 55
	120/3	1 02	0 97		118	0 29	0 28
	121	0 41	0 39		119/1	0 39	0 37
	122	0 40	0 38		119/2	0 38	0 36
	123	1 88	1 79				
	124	0 40	0 38				
	125/1	0 40	0 38				
	125/2	0 40	0 38				
	126	0 54	0 51				
	127/1	1 72	1 63				
	127/2	0 00	0 00				
	128/1	0 29	0 28				
	128/2	0 00	0 00				
	137/1/A	0 51	0 48				
	137/1/B	0 00	0 00				
	137/2/A	0 15	0 14				
	138/1	1 20	1 14				
	138/2	0 00	0 00				
	139	0 71	0 67				
Total . .	23	13 42	12 75	Total . .	18	14 66	13 93
				Total Area of WUA	488	272 87	259 23

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project :** Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara

**Water User's Association Name and Address :** Proposed Water User's Association, Maryadit, Masal, WUA No. 17

Sr. No. (1)	Village Name (2)	Survey No. (3)	Area in C.C.A. (4) H.A.	Area in I.C.A. (5) H.A.	Remarks (6)
1	Masal	274	160 05	152 05	Gosikhurd Left Main Bank
2	Dholsar	155	79 18	75 22	Canal offtaking Ghartoda
3	Ghartoda	59	33 64	31 96	Dy its Out Lets, Minor L-1, R-2, R-3, Sub Minor.
Total Area of WUA . .		488	272 87	259 23	

Wahi (Pouni) :  
Dated the 30<sup>th</sup> June 2020.

S. A. MORE,  
Executive Engineer,  
Goshikhurd Left Bank Canal Division,  
Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९५७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.-			हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३				
क्रमांक काअ-१०३६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.-		११०/३	० २०	० १९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५, कलम ५, ६ व ७ व नियम-३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशिल व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे, सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.		१२८/१	० २९	० २८
		१२८/२	० ००	० ००
		१२९	० ४०	० ३८
		१३०/१	१ ००	० ९५
		१३०/२	० ००	० ००
		१३६/१	० ३२	० ३०
		१३६/२	० ००	० ००
		१३७/१/अ	० ७१	० ६७
		१३७/१/ब	० ००	० ००
		१३७/२/अ	० २०	० १९
		१४९३/१	१ ००	० ९५
		१४९३/२	० ००	० ००
त्याअर्थी, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.	एकूण . .	१६	११ ११	१० ५५
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.	ओएल-१ साखळी	९९	० ३०	० २९
	क्रमांक ६० मीटर	१००	० ३३	० ३१
		१०१	० ३९	० ३७
		१०२	० ३९	० ३७
		१०३	० ३९	० ३७
		१०४	० ३९	० ३७
		१०५	० ३९	० ३७
		१०६	० ४०	० ३८
		१०७	१ ७९	१ ७०
		१०८/१	० ६१	० ५८
		१०८/२	० ६०	० ५७
		१३१	१ ५८	१ ५०
		१३२	२ ७०	२ ५७
		१३३	० ३१	० २९
		१३४/१	० २६	० २५
		१३४/२	० ००	० ००
		१३५/१	० ७९	० ७५
		१३५/२	० ००	० ००
		१३६/१	१ ००	० ९५
		१३६/२	० ००	० ००
		१४३/१	० ७२	० ६८
		१४३/२	० ००	० ००
		१४९२/१	० ५०	० ४८
		१४९२/२	१ ६०	१ ५२
अनुसूची	एकूण . .	२४	१५ ४४	१४ ६७
प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा-भंडारा				
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, घरतोडा, संस्था क्रमांक-१८				
गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र				
मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	सर्व्हे नंबर	सी. सी. ए. आय. सी. ए.		
(१)	(२)	(३)	(४)	
		हे. आर	हे. आर	
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित घरतोडा वितरिका वरील लघु कालवा एल-५ साखळी क्रमांक ६४८० मिटर वरील विमोचके				
मासळ				
ओआर-१ साखळी	१०९/१	० ९६	० ९१	
क्रमांक ६० मीटर	१०९/२	० ८९	० ८५	
	११०/१	५ १४	४ ८८	



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओटीआर-साखळी	४९	० ४३	० ४१		९२	० ५१	० ४८
क्रमांक ५७० मीटर	५०	० ३३	० ३१		९३	० ०८	० ०८
	५२	० ४४	० ४२		९४	२ ७१	२ ५७
	५३	० ३६	० ३४		९५	० ९६	० ९१
	५४	० ३२	० ३०		९६	० ९८	० ९३
	५५	० २९	० २८		९७	० ९४	० ८९
	५६	२ ०४	१ ९४		९८	० ८८	० ८४
	९०/१	१ १८	१ १२				
	९०/२	१ ६०	१ ५२	एकूण . .	२९	१३ ८९	१३ २०
	९१/१	० २७	० २६				
	९१/२	० २६	० २५	लघु कालवा एल-६ साखळी क्रमांक ७१५० मिटर वरील विमोचके			
	१४८८/१	० २५	० २४	ओआर-१ साखळी	८५	० २७	० २६
	१४८८/२	० ३६	० ३४	क्रमांक ६० मीटर	८६	० ५१	० ४८
	१४९३/१	० ५९	० ५६		८७	० ५५	० ५२
	१४९३/२	० ००	० ००		१११/१	० ५२	० ४९
	एकूण . .	१५	८ ७२				
ओटीएल-साखळी	२७	० ४५	० ४३		५६	० ३१	० २९
क्रमांक ५७० मीटर	२८	० २०	० १९		५७	० ३०	० २९
	२९	० २०	० १९		५८	० ३१	० २९
	३०	० २०	० १९		६३	० ८५	० ८१
	३१	० २०	० १९		६४/१	० ४९	० ४७
	३२	० ३४	० ३२		६४/२	० ४९	० ४७
	३३	० ३६	० ३४		६५/१	० ८८	० ८४
	३४	० ७१	० ६७		६५/२	० २०	० १९
	३५	० १७	० १६		६६	० ७०	० ६७
	३६	० १७	० १६		६७	० १७	० १६
	३७	० १९	० १८		६८	० १७	० १६
	३८	० १६	० १५		६९	० ३६	० ३४
	३९	० १४	० १३		७०	० २०	० १९
	४०	० १४	० १३		७१	० ४४	० ४२
	४१/१	० ४७	० ४५		७२	० २८	० २७
	४१/२	० ४६	० ४४		८४/१	० ०६	० ०६
	४२/१	० ३०	० २९		८४/२	० ००	० ००
	४२/२	० २२	० २१		८४/३	० ०५	० ०५
	४५	० ७२	० ६८		८५	० ३६	० ३४
	४६	० ४८	० ४६		८६	० २८	० २७
	४७	० २७	० २६		८७/१/अ	० ६७	० ६४
	४८	० २८	० २७		८७/१/ब	० ००	० ००
					८७/१/क	० १०	० १०
					८७/२	० १४	० १३
					९०/१/अ	० ४७	० ४५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९०/१/ब	० ००	० ००		६७	० ३४	० ३२
	९०/२/अ	० २४	० २३		६८/१	० २१	० २०
	९०/२/ब	० २३	० २२		६८/२	० २३	० २२
	९१/१	० ६१	० ५८		६९	० १६	० १५
	९१/२	० ४०	० ३८		७०	० २३	० २२
	९२	१ ३४	१ २७		७१	० २२	० २१
	९३/१	० ७२	० ६८		७२	० २१	० २०
	९३/२	० ००	० ००		७४	० ५४	० ५१
	९३/३	० ८४	० ८०		७५/१	० ०७	० ०७
	२५८/१/अ	१ ००	० ९५		७५/२	० २८	० २७
	२५८/१/ब	० ७५	० ७१		७६/१	० ०५	० ०५
	२५८/३	० ७०	० ६७		७६/२	० २४	० २३
					७७	० ३५	० ३३
एकूण . .	४१	१६ ९६	१६ ११			घरतोडा	
					४६/१	१ ००	० ९५
		मासळ			४६/२/अ	० ३०	० २९
ओएल-१ साखळी	७३	० २०	० १९		४६/२/ब	१ ००	० ९५
क्रमांक ६० मीटर	७८	० ४१	० ३९		४७	० ३६	० ३४
	७९	० २१	० २०		४८	० ३६	० ३४
	८०	० ५२	० ४९		४९	० ५९	० ५६
	८१	० २८	० २७		५०	० ५९	० ५६
	८२	० ३०	० २९		५१/१/अ	० १९	० १८
	८३	० २०	० १९		५१/१/ब	० ०५	० ०५
	८४	१ ८२	१ ७३		५१/२	० २०	० १९
	८५	० ७५	० ७१				
	८६	० ५१	० ४८	एकूण . .	३१	१० ७५	१० २१
	८७	० ५४	० ५१				
	१११/१	० ५२	० ४९	ओआर-२ साखळी	४२/१	० २३	० २२
	११२/१	० ३८	० ३६	क्रमांक ३६० मीटर	४२/२	० २०	० १९
					४२/३	० ४५	० ४३
एकूण . .	१३	६ ६४	६ ३१		४२/४	१ ७४	१ ६५
					४३/१	० ५४	० ५१
ओएल-२ साखळी	५७	० ६४	० ६१		४३/२	० ५५	० ५२
क्रमांक ३४० मीटर	५९	० ३२	० ३०		४४/१	१ २१	१ १५
	६१	० २०	० १९		४४/२	२ २०	२ ०९
	६२	० २२	० २१		४५	३ ६३	३ ४५
	६३	० ७६	० ७२		४६/१	० ३९	० ३७
	६४	० ४०	० ३८		४६/२/अ	० १०	० १०
	६५	० २३	० २२		४६/२/ब	० २०	० १९
	६६	० २१	० २०		४९	० ५८	० ५५
					५०	० ५८	० ५५

[illegible]

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९७	० ३२	० ३०		८०/२	० ००	० ००
	९८/१	१ ३३	१ २६		८१	० १२	० ११
	९८/२	० ००	० ००		८२	० ३७	० ३५
	९९	१ ५५	१ ४७		८३/१	० ०७	० ०७
	१००/१/अ	० ०४	० ०४		८३/२	० ००	० ००
	१००/१/ब	० ००	० ००		८३/३	० ०५	० ०५
	१००/१/क	० ४५	० ४३				
	१००/२	१ ८२	१ ७३	एकूण . .	२२	८ ६५	८ २२
	१०१/१/अ	० १३	० १२				
	१०१/१/ब	० ००	० ००	डीओएल-८ साखळी	१/१	० २५	० २४
	१०१/२/अ	० २१	० २०	क्रमांक ७८७० मीटर	४	० २३	० २२
	१०१/२/ब	० ००	० ००		५	० ००	० ००
	१०२	० ००	० ००		६	० ००	० ००
	१०३	१ ५५	१ ४७		२२८	० ४१	० ३९
	१०४	० ५९	० ५६		२२९/१	० १२	० ११
	१०५/१	० २१	० २०		२२९/२	० ००	० ००
	१०५/२	० २०	० १९		२२९/३	० २०	० १९
	१०६	० ९१	० ८६		२३१/१	० ७४	० ७०
	१०७/१	० २४	० २३		२३१/२	० ००	० ००
	१०७/२	० २३	० २२		२३२	० ६२	० ५९
	१०८	० ४८	० ४६		२३३	० ४२	० ४०
	१०९	० ३०	० २९		२३४	० ४१	० ३९
	११०	० ५२	० ४९		२३५	० ४०	० ३८
					२३६	० ४०	० ३८
एकूण . .	३३	११ ८२	११ २३		२३७/१/अ	० ५४	० ५१
					२३७/१/ब	० ४०	० ३८
डीओएल-७ साखळी	५९/१	० ३६	० ३४		२३७/२/अ	० २०	० १९
क्रमांक ७६१० मीटर	५९/२	० ३६	० ३४		२३७/२/ब	० ३०	० २९
	६०	१ ०८	१ ०३		२३८/१	० २०	० १९
	६१	१ ०९	१ ०४		२३८/२	० ०६	० ०६
	६२	१ ६७	१ ५९		२३९	० ३०	० २९
	७१	० २२	० २१		२४०	० २६	० २५
	७३	० १५	० १४		२४१	० ४२	० ४०
	७४	० २८	० २७		२४६	० २१	० २०
	७५/१	० २१	० २०		२४७	० ४१	० ३९
	७५/२	० २१	० २०		२४८	० २०	० १९
	७६	० २३	० २२		२४९	० २०	० १९
	७७	० १८	० १७		२५०	० ४६	० ४४
	७८	१ ०८	१ ०३		२५१	० ५१	० ४८
	७९/१	० ४९	० ४७		२५२	० ०८	० ०८
	७९/२	० ००	० ००		२५३	० ०८	० ०८
	८०/१	० ४३	० ४१		२५४/१	० ०४	० ०४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२५५	० ०८	० ०८		२१६	१ २१	१ १५
	२५६	० ०८	० ०८		२१७/१	१ ०९	१ ०४
	२५७	० २८	० २७		२१७/२	० ००	० ००
					२१८/१	० ३२	० ३०
					२१८/२	० ००	० ००
					२१८/३	० १३	० १२
					२१९/१	० ३६	० ३४
					२१९/२	० ००	० ००
					२२९/१	० ३५	० ३३
					२२९/२	० ००	० ००
					२२९/३	० ६५	० ६२
एकूण . .	३६	९ ५१	९ ०३	एकूण . .	२४	१३ ३२	१२ ६५
लघु कालवा आर-४ साखळी क्रमांक ८०७० वरील विमोचके				ओटीआर -साखळी			
ओआर-१ साखळी	१९०	० ३७	० ३५	क्रमांक ४५० मीटर	१५९	० २१	२०
क्रमांक ४५ मीटर	१९१	० ४२	० ४०		१६९/१	० ४२	० ४०
	१९२	० ७८	० ७४		१६९/२/अ	० ४३	० ४१
	१९३	० ४२	० ४०		१६९/२/ब	० ८४	० ८०
	१९४	० ४२	० ४०		१७८	१ ०१	० ९६
	१९५	० २०	० १९		१८०	० ३२	० ३०
	१९६	० ६६	० ६३		१८१	० ३१	० २९
	१९७	० ८७	० ८३		१८२	० १६	० १५
	१९८	१ ६२	१ ५४		१८३	० १६	० १५
	२०७	० ५०	० ४८		१८४/१/अ	० ५४	० ५१
	२०८	० ३८	० ३६		१८४/१/ब	० ४३	० ४१
	२०९	० ८८	० ८४		१८४/२	० ८१	० ७७
	२१०	० ९३	० ८८		१८५	० ३५	० ३३
	२११/१	० ५०	० ४८		१८६	० ३५	० ३३
	२११/२	१ ५०	१ ४३		१८७	१ ४३	१ ३६
	२११/३	० ३०	० २९		१८८	० २०	० १९
	२३०/१	० ०६	० ०६		१९९/१	० ६२	० ५९
	२३०/२	० ००	० ००		१९९/२	० ९५	० ९०
	२३०/३	१ ४२	१ ३५		२००	० ६०	० ५७
एकूण . .	१९	१२ २३	११ ६२	एकूण . .	१९	१० १४	९ ६३
ओएल१ -साखळी				ओटीएल -साखळी			
क्रमांक ४५ मीटर	२११/१	० १८	० १७	क्रमांक ४५० मीटर	१७०	० २३	० २२
	२११/२	० ४५	० ४३		१७१	० ४४	० ४२
	२११/३	० १०	० १०		१७२	० १९	० १८
	२१२/१/अ/१	१ ००	० ९५		१७३	० ४४	० ४२
	२१२/१/अ/२	० ००	० ००		१७४	० ४१	० ३९
	२१२/१/ब	० ४०	० ३८		१७५	० ५४	० ५१
	२१२/१/क	० ३२	० ३०				
	२१२/२	१ १०	१ ०५				
	२१२/३	१ १०	१ ०५				
	२१३	१ ८७	१ ७८				
	२१४/१	० ९८	० ९३				
	२१४/२	१ ३४	१ २७				
	२१५	० ३७	० ३५				

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१७६	० ८१	० ७७
	१७७	० ५६	० ५३
	१७९/१	१ ३०	१ २४
	१७९/२	० २०	० १९
	१७९/३	० २०	० १९
	१७९/४	० ४०	० ३८
	२०१	० ३६	० ३४
	२०२	० ४०	० ३८
	२०३	० ७०	० ६७
	२०४	० ४०	० ३८
	२०५	० ५५	० ५२
	२०६	० ८२	० ७८
	२०७	१ ५०	१ ४३
एकूण . .	१९	१० ४५	९ ९३
घरतोडा वितरीका वरील विमोचके			
डीओएल- ९ साखळी	७/१	० ४४	० ४२
क्रमांक ८१६० मीटर	७/२	० ४५	० ४३
	८	१ ००	० ९५
	९	० ७०	० ६७
	२१२/१/अ/१	० २१	० २०
	२१२/१/अ/२	० ००	० ००
	२१२/१/ब	० १८	० १७
	२१२/१/क	० १०	० १०
	२१२/२	० ३०	० २९
	२१२/३	० ३०	० २९
	२२३	२ ००	१ ९०
	२२४	० ३०	० २९
	२२७/१	० ३४	० ३२
	२२७/२	० २६	० २५
	२४२	१ ४४	१ ३७
	२४३	० २८	० २७
	२४४	० २९	० २८
	२४५	० २१	० २०
एकूण . .	१८	८ ८०	८ ३६
डीओएल -१० साखळी	१०	० ८६	० ८२
क्रमांक ८३६० मीटर	११	० ९९	० ९४
	१२	० ४८	० ४६
	१३	० ४९	० ४७
	१४	० ८९	० ८५
	२१८/१	० ३१	० २९
	२१८/२	० ००	० ००

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२१८/३	० १२	० ११
	२१९/१	० ३५	० ३३
	२१९/२	० ००	० ००
	२२०	० ८१	० ७७
	२२१	० ९६	० ९१
	२२२/१	० ४५	० ४३
	२२२/१	० २३	० २२
	२२३	२ ००	१ ९०
एकूण . .	१५	८ ९४	८ ४९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४५०	२१९.५५	२०८.५७

## गांववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, घरतोडा संस्था क्रमांक- १८

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी. सी. ए. आय. सी. ए.	एकूण शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
१	मासळ	१२२	६३ ७६	६० ५७
२	घरतोडा	३२८	१५५ ७९	१४८ ००
				गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित घरतोडा वितरीका वरील सरळ विमोचके, लघु कालवा एल-५, एल-६, आर-४ वरील विमोचके.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४५० २१९ ५५ २०८ ५७

वाही (पवनी) : सु.आ.मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९५८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 1036-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, S. A. More, executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist- Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist- Bhandara.

Therefore, I, S. A. More, The executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist- Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist- Bhandara.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.

**Name and Address of WUA :** Proposed Water User's Association, Maryadit, Ghartoda, WUA No. 18

Main Canal/ Villagewise Water User's Association's  
Distributory/Minor

Survey Area in Area in  
No. RD C. C. A. I. C. A.

(1) (2) (3) (4)

Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Ghartoda  
DY offtaking Minor L- 5 RD 6480 M

H.A. H.A.

Masal

OR- 1	109/1	0.96	0.91
RD- 60 M.	109/2	0.89	0.85
	110/1	5.14	4.88
	110/3	0.20	0.19
	128/1	0.29	0.28
	128/2	0.00	0.00
	129	0.40	0.38
	130/1	1.00	0.95
	130/2	0.00	0.00
	136/1	0.32	0.30

**SCHEDULE—Contd.**

	(1)	(2)	(3)	(4)
				H.A.
		136/2	0.00	0.00
		137/1/A	0.71	0.67
		137/1/B	0.00	0.00
		137/2/A	0.20	0.19
		1493/1	1.00	0.95
		1493/2	0.00	0.00
Total . .		16	11.11	10.55
OL- 1		99	0.30	0.29
RD- 60 M.		100	0.33	0.31
		101	0.39	0.37
		102	0.39	0.37
		103	0.39	0.37
		104	0.39	0.37
		105	0.39	0.37
		106	0.40	0.38
		107	1.79	1.70
		108/1	0.61	0.58
		108/2	0.60	0.57
		131	1.58	1.50
		132	2.70	2.57
		133	0.31	0.29
		134/1	0.26	0.25
		134/2	0.00	0.00
		135/1	0.79	0.75
		135/2	0.00	0.00
		136/1	1.00	0.95
		136/2	0.00	0.00
		143/1	0.72	0.68
		143/2	0.00	0.00
		1492/1	0.50	0.48
		1492/2	1.60	1.52
Total . .		24	15.44	14.67
OTR- RD 570 M.		49	0.43	0.41
		50	0.33	0.31
		52	0.44	0.42
		53	0.36	0.34
		54	0.32	0.30
		55	0.29	0.28
		56	2.04	1.94
		90/1	1.18	1.12
		90/2	1.60	1.52
		91/1	0.27	0.26
		91/2	0.26	0.25
		1488/1	0.25	0.24
		1488/2	0.36	0.34
		1493/1	0.59	0.56
		1493/2	0.00	0.00
Total . .		15	8.72	8.28

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OTL- RD 570 M.	27	0 45	0 43		84/1	0 06	0 06
	28	0 20	0 19		84/2	0 00	0 00
	29	0 20	0 19		84/3	0 05	0 05
	30	0 20	0 19		85	0 36	0 34
	31	0 20	0 19		86	0 28	0 27
	32	0 34	0 32		87/1/A	0 67	0 64
	33	0 36	0 34		87/1/B	0 00	0 00
	34	0 71	0 67		87/1/K	0 10	0 10
	35	0 17	0 16		87/2	0 14	0 13
	36	0 17	0 16		90/1/A	0 47	0 45
	37	0 19	0 18		90/1/B	0 00	0 00
	38	0 16	0 15		90/2/A	0 24	0 23
	39	0 14	0 13		90/2/B	0 23	0 22
	40	0 14	0 13		91/1	0 61	0 58
	41/1	0 47	0 45		91/2	0 40	0 38
	41/2	0 46	0 44		92	1 34	1 27
	42/1	0 30	0 29		93/1	0 72	0 68
	42/2	0 22	0 21		93/2	0 00	0 00
	45	0 72	0 68		93/3	0 84	0 80
	46	0 48	0 46		258/1/A	1 00	0 95
	47	0 27	0 26		258/1/B	0 75	0 71
	48	0 28	0 27		258/3	0 70	0 67
	92	0 51	0 48		-----	-----	-----
	93	0 08	0 08	Total . .	41	16 96	16 11
	94	2 71	2 57		-----	-----	-----
	95	0 96	0 91				
	96	0 98	0 93			Masal	
	97	0 94	0 89	OL- 1	73	0 20	0 19
	98	0 88	0 84	RD- 60 M.	78	0 41	0 39
	-----	-----	-----		79	0 21	0 20
Total . .	29	13 89	13 20		80	0 52	0 49
	-----	-----	-----		81	0 28	0 27
Ghatoda Dy offtaking Minor L-6 R.D. 715019					82	0 30	0 29
OR- 1	85	0 27	0 26		83	0 20	0 19
RD- 60 M.	86	0 51	0 48		84	1 82	1 73
	87	0 55	0 52		85	0 75	0 71
	111/1	0 52	0 49		86	0 51	0 48
					87	0 54	0 51
	Ghartoda				111/1	0 52	0 49
	56	0 31	0 29		112/1	0 38	0 36
	57	0 30	0 29		-----	-----	-----
	58	0 31	0 29	Total . .	13	6 64	6 31
	63	0 85	0 81		-----	-----	-----
	64/1	0 49	0 47	OL- 2	57	0 64	0 61
	64/2	0 49	0 47	RD- 340 M.	59	0 32	0 30
	65/1	0 88	0 84		61	0 20	0 19
	65/2	0 20	0 19		62	0 22	0 21
	66	0 70	0 67		63	0 76	0 72
	67	0 17	0 16		64	0 40	0 38
	68	0 17	0 16		65	0 23	0 22
	69	0 36	0 34		66	0 21	0 20
	70	0 20	0 19		67	0 34	0 32
	71	0 44	0 42		68/1	0 21	0 20
	72	0 28	0 27		68/2	0 23	0 22



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	69	0 16	0 15		258/1/B	0 29	0 28
	70	0 23	0 22		258/3	0 20	0 19
	71	0 22	0 21		-----	-----	-----
	72	0 21	0 20	Total . .	25	17 52	16 64
	74	0 54	0 51		-----	-----	-----
	75/1	0 07	0 07	OT	22	0 00	0 00
	75/2	0 28	0 27	RD- 960 M.	23	0 65	0 62
	76/1	0 05	0 05		24	0 89	0 85
	76/2	0 24	0 23		25	0 38	0 36
	77	0 35	0 33		26	0 32	0 30
		Ghartoda			27/1	0 20	0 19
	46/1	1 00	0 95		27/2	0 20	0 19
	46/2/A	0 30	0 29		28	0 20	0 19
	46/2/B	1 00	0 95		29	0 61	0 58
	47	0 36	0 34		30	0 25	0 24
	48	0 36	0 34		31	0 14	0 13
	49	0 59	0 56		32	0 40	0 38
	50	0 59	0 56		33	0 20	0 19
	51/1/A	0 19	0 18		34	0 20	0 19
	51/1/B	0 05	0 05		35	0 20	0 19
	51/2	0 20	0 19		36	0 20	0 19
	-----	-----	-----		37	0 40	0 38
Total . .	31	10 75	10 21		38	0 57	0 54
	-----	-----	-----		39/1	2 11	2 00
OR- 2	42/1	0 23	0 22		39/2/A	1 73	1 64
RD- 360 M.	42/2	0 20	0 19		39/2/B	0 32	0 30
	42/3	0 45	0 43		40	0 00	0 00
	42/4	1 74	1 65		41	0 00	0 00
	43/1	0 54	0 51		-----	-----	-----
	43/2	0 55	0 52	Total . .	23	10 17	9 66
	44/1	1 21	1 15		-----	-----	-----
	44/2	2 20	2 09			Ghartoda DY Direct Outlets	
	45	3 63	3 45	DOR- 19	88	0 37	0 35
	46/1	0 39	0 37	RD- 7375 M.	89/1	0 00	0 00
	46/2/A	0 10	0 10		89/2	0 47	0 45
	46/2/B	0 20	0 19		95	0 41	0 39
	49	0 58	0 55		96	0 82	0 78
	50	0 58	0 55		111	0 22	0 21
	51/1/A	0 50	0 48		112	0 36	0 34
	51/1/B	0 15	0 14		113	0 40	0 38
	51/2	0 66	0 63		114/1	0 44	0 42
	52	0 40	0 38		114/2	0 29	0 28
	53	0 59	0 56		115/1	0 37	0 35
	54/1	0 60	0 57		115/2	0 43	0 41
	54/2	0 67	0 64		115/3	0 33	0 31
	55	0 59	0 56		116/1	0 20	0 19
	258/1/A	0 27	0 26		116/2	0 20	0 19
					117	2 19	2 08
					118	1 60	1 52
					125	0 20	0 19
					126	2 18	2 07
					127/1	0 23	0 22
					127/2	0 23	0 22
					127/3	0 23	0 22

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	128	0 32	0 30		75/2	0 21	0 20
	129	0 41	0 39		76	0 23	0 22
	130/1	0 45	0 43		77	0 18	0 17
	130/2	0 45	0 43		78	1 08	1 03
	158	0 49	0 47		79/1	0 49	0 47
	189	0 20	0 19		79/2	0 00	0 00
	-----	-----	-----		80/1	0 43	0 41
Total . .	28	14 49	13 77		80/2	0 00	0 00
	-----	-----	-----		81	0 12	0 11
					82	0 37	0 35
DOR- 20	83/1	0 07	0 07		83/1	0 07	0 07
RD- 7490 M.	83/2	0 00	0 00		83/2	0 00	0 00
	83/3	0 06	0 06		83/3	0 05	0 05
	84/1	0 08	0 08		-----	-----	-----
	84/2	0 00	0 00	Total . .	22	8 65	8 22
	84/3	0 07	0 07		-----	-----	-----
	87/1/A	0 33	0 31	DOL- 8	1/1	0 25	0 24
	87/1/B	0 00	0 00	RD- 7870 M.	4	0 23	0 22
	87/1/K	0 05	0 05		5	0 00	0 00
	87/2	0 08	0 08		6	0 00	0 00
	97	0 32	0 30		228	0 41	0 39
	98/1	1 33	1 26		229/1	0 12	0 11
	98/2	0 00	0 00		229/2	0 00	0 00
	99	1 55	1 47		229/3	0 20	0 19
	100/1/A	0 04	0 04		231/1	0 74	0 70
	100/1/B	0 00	0 00		231/2	0 00	0 00
	100/1/K	0 45	0 43		232	0 62	0 59
	100/2	1 82	1 73		233	0 42	0 40
	101/1/A	0 13	0 12		234	0 41	0 39
	101/1/B	0 00	0 00		235	0 40	0 38
	101/2/A	0 21	0 20		236	0 40	0 38
	101/2/B	0 00	0 00		237/1/A	0 54	0 51
	102	0 00	0 00		237/1/B	0 40	0 38
	103	1 55	1 47		237/2/A	0 20	0 19
	104	0 59	0 56		237/2/B	0 30	0 29
	105/1	0 21	0 20		238/1	0 20	0 19
	105/2	0 20	0 19		238/2	0 06	0 06
	106	0 91	0 86		239	0 30	0 29
	107/1	0 24	0 23		240	0 26	0 25
	107/2	0 23	0 22		241	0 42	0 40
	108	0 48	0 46		246	0 21	0 20
	109	0 30	0 29		247	0 41	0 39
	110	0 52	0 49		248	0 20	0 19
	-----	-----	-----		249	0 20	0 19
Total . .	33	11 82	11 23		250	0 46	0 44
	-----	-----	-----		251	0 51	0 48
DOL- 7	59/1	0 36	0 34		252	0 08	0 08
RD- 7610 M.	59/2	0 36	0 34		253	0 08	0 08
	60	1 08	1 03		254/1	0 04	0 04
	61	1 09	1 04		255	0 08	0 08
	62	1 67	1 59		256	0 08	0 08
	71	0 22	0 21		257	0 28	0 27
	73	0 15	0 14		-----	-----	-----
	74	0 28	0 27	Total . .	36	9 51	9 03
	75/1	0 21	0 20		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Ghartoda DY offtaking Minor R-4 Rd 8070 m.					217/2	0 00	0 00
OR- 1	190	0 37	0 35		218/1	0 32	0 30
RD- 45 M.	191	0 42	0 40		218/2	0 00	0 00
	192	0 78	0 74		218/3	0 13	0 12
	193	0 42	0 40		219/1	0 36	0 34
	194	0 42	0 40		219/2	0 00	0 00
	195	0 20	0 19		229/1	0 35	0 33
	196	0 66	0 63		229/2	0 00	0 00
	197	0 87	0 83		229/3	0 65	0 62
	198	1 62	1 54		-----	-----	-----
	207	0 50	0 48	Total . .	24	13 32	12 65
	208	0 38	0 36		-----	-----	-----
	209	0 88	0 84	OTR	159	0 21	20
	210	0 93	0 88	RD- 450 M.	169/1	0 42	0 40
	211/1	0 50	0 48		169/2/A	0 43	0 41
	211/2	1 50	1 43		169/2/B	0 84	0 80
	211/3	0 30	0 29		178	1 01	0 96
	230/1	0 06	0 06		180	0 32	0 30
	230/2	0 00	0 00		181	0 31	0 29
	230/3	1 42	1 35		182	0 16	0 15
	-----	-----	-----		183	0 16	0 15
Total . .	19	12 23	11 62		184/1/A	0 54	0 51
	-----	-----	-----		184/1/B	0 43	0 41
OL- 1	211/1	0 18	0 17		184/2	0 81	0 77
RD- 45 M.	211/2	0 45	0 43		185	0 35	0 33
	211/3	0 10	0 10		186	0 35	0 33
	212/1/A/1	1 00	0 95		187	1 43	1 36
	212/1/A/2	0 00	0 00		188	0 20	0 19
	212/1/B	0 40	0 38		199/1	0 62	0 59
	212/1/K	0 32	0 30		199/2	0 95	0 90
	212/2	1 10	1 05		200	0 60	0 57
	212/3	1 10	1 05		-----	-----	-----
	213	1 87	1 78	Total . .	19	10 14	9 63
	214/1	0 98	0 93		-----	-----	-----
	214/2	1 34	1 27	OTL	170	0 23	0 22
	215	0 37	0 35	RD- 450 M.	171	0 44	0 42
	216	1 21	1 15		172	0 19	0 18
	217/1	1 09	1 04		173	0 44	0 42
					174	0 41	0 39
					175	0 54	0 51
					176	0 81	0 77
					177	0 56	0 53

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	179/1	1 30	1 24
	179/2	0 20	0 19
	179/3	0 20	0 19
	179/4	0 40	0 38
	201	0 36	0 34
	202	0 40	0 38
	203	0 70	0 67
	204	0 40	0 38
	205	0 55	0 52
	206	0 82	0 78
	207	1 50	1 43
	-----	-----	-----
Total ..	19	10 45	9 93
	-----	-----	-----

## Ghartoda DY Direct Outlets

DOL- 9	7/1	0 44	0 42
RD- 8160 M.	7/2	0 45	0 43
	8	1 00	0 95
	9	0 70	0 67
	212/1/A/1	0 21	0 20
	212/1/A/2	0 00	0 00
	212/1/B	0 18	0 17
	212/1/K	0 10	0 10
	212/2	0 30	0 29
	212/3	0 30	0 29
	223	2 00	1 90
	224	0 30	0 29
	227/1	0 34	0 32
	227/2	0 26	0 25
	242	1 44	1 37
	243	0 28	0 27
	244	0 29	0 20
	245	0 29	0 20
	-----	-----	-----
Total ..	18	8 80	8 36
	-----	-----	-----

DOL- 10	10	0 86	0 82
RD- 8360 M.	11	0 99	0 94
	12	0 48	0 46
	13	0 49	0 47
	14	0 89	0 85
	218/1	0 31	0 29

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(4) H.A.
	218/2	0 00	0 00
	218/3	0 12	0 11
	219/1	0 35	0 33
	219/2	0 00	0 00
	220	0 81	0 77
	221	0 96	0 91
	222/1	0 45	0 43
	222/1	0 23	0 22
	223	2 00	1 90
	-----	-----	-----
Total ..	15	8 94	8 49
	-----	-----	-----
Total Area of WUA ..	450	219 55	208 57
	-----	-----	-----

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project :** Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist- Bhandara.

**Water User's Association Name and Address :**

Proposed Water User's Association Maryadit, Ghartoda,  
WUA No. 18

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A. in H.A.	Area in I.C.A. in H.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Masal	122	63 76	60 57	Gosikhurd
2	Ghartoda	328	155 79	148 00	Left Main Canal offtaking Ghartoda DY its Out Lets, Minor L- 5, L- 6, R- 4.

Total Area of WUA .. 450 219 55 208 57

S.A.MORE,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Left Bank  
Canal Division,  
(Wahi Pouni), Dist. Bhandara.

Wahi ( Pouni),  
Dated the 30<sup>th</sup> June 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९५९.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-१०३६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तीक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमीनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, आसगाव, संस्था क्रमांक ३६.

मुख्य कालवा/ गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र  
वितरिका/ लघुकालवा

सर्व्हे नं. सी. सी. ए. आय. सी. ए.

(१) (२) (३) (४)

हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित सेंद्री लघुकालवा साखळी  
क्रमांक १२२२० मीटर वरील

सेंद्री बु.

ओआर-१ ३७४/१ ० ७४ ० ७०  
साखळी क्रमांक ६० ३७४/२ ० ३० ० २९  
मी. वरील ३७४/३/अ ० २७ ० २६

ना.-एक-१८ (१६१३).

### अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	३७४/३/ब	० ५३	० ५०
	३७४/४	० ४३	० ४१
	३७४/५	० २५	० २४
	३७५/१/अ	० ००	० ००
	३७५/१/ब	० १५	० १४
	३७५/२/अ	० ००	० ००
	३७५/२/ब	० १०	० १०
	३७७	० ३१	० २९
	३७८	० ४७	० ४५
	३७९	० ३४	० ३२
	३८०	० ५६	० ५३
	३८१	१ ०१	० ९६
	३८२	० ५४	० ५१
	३८३	० ३६	० ३४
	३८५	० ३७	० ३५
	३८६	० ४०	० ३८
	३८८	० २०	० १९
	३९९	० २५	० २४
	४००	० १७	० १६
	४०१/१	० २६	० २५
	४०१/२	० ४०	० ३८
एकूण . .	२४	८ ४१	७ ९९
ओएल-१	३७५/१/अ	० ००	० ००
साखळी क्रमांक ६० मी.	३७५/१/ब	० १५	० १४
	३७५/२/अ	० ००	० ००
	३७५/२/ब	० १०	० १०
	३७६/१	० ००	० ००
	३७६/२/अ	१ २२	१ १६
	३७६/२/ब	० ५२	० ४९
	४०२	० ६७	० ६४
	४०३	० ६८	० ६५
	४०४	० ५७	० ५४
	४०५	० ५१	० ४८
	४०६	० ५१	० ४८
	४०७	० ५८	० ५५
	४०८	३ १२	२ ९६
	५८७	० ३६	० ३४
	६१४	० ३६	० ३४
	रनाळा		
	५७	० ५५	० ५२
	५८	० ४०	० ३८
	५९	० ५०	० ४८
	६०/१	० ३०	० २९
	६०/२	० २०	० १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	६२/१	० ४५	० ४३		४५५/१	० २५	० २४
	६२/२	० ५०	० ४८		४५५/२	० ०५	० ०५
	६२/३/अ/१	० १४	० १३		४५६	० ४२	० ४०
	६२/३/अ/२	० १५	० १४		६०२	० ८८	० ८४
	६२/३/ब	० २४	० २३		६२४/१	० २४	० २३
	६२/४	० ४८	० ४६		६२४/२	० ५३	० ५०
	२६०	० ३६	० ३४		६२९	० ८७	० ८३
	२९०	० ८०	० ७६		६३१	० २८	० २७
एकूण . .	२९	१४ ४२	१३ ७०	एकूण . .	४२	१५ ९५	१५ १५
ओ आर-२	३८९	० ८४	० ८०	ओ एल-२	४१३	० ८६	० ८२
साखळी क्रमांक	३९०	० २०	० १९	साखळी क्रमांक	४१४/१	१ १०	१ ०५
५४० मी.	३९१	० ९०	० ८६	८४० मी.	४१४/२	० ६०	० ५७
	३९२/१	० ४०	० ३८		४१४/३	० २०	० १९
	३९२/२	० ४०	० ३८		४१४/४	० ६०	० ५७
	३९३	० २६	० २५		४१५/१	० २०	० १९
	३९४	० १३	० १२		४१५/२	० १८	० १७
	३९५	० ४०	० ३८		४१६/१	० २०	० १९
	३९६	० ००	० ००		४१६/२	० ३०	० २९
	३९७	० २८	० २७		४१६/३	० १५	० १४
	३९८	० २६	० २५		४१७/१	० २०	० १९
	४०९	० १४	० १३		४१७/२	० २०	० १९
	४१०	० ५६	० ५३		रनाळा		
	४११	० ३९	० ३७		३४	२ ००	१ ९०
	४१२/१	० ००	० ००		३५	० ४८	० ४६
	४१२/२	० २०	० १९		३६/१	० २५	० २४
	४३८	० ४०	० ३८		३६/२	० १५	० १४
	४३९	० ४०	० ३८		३७	० ४०	० ३८
	४४०	० २०	० १९		३८/१	० ५१	० ४८
	४४१/१	० ३२	० ३०		३८/२	० २०	० १९
	४४१/२	० २०	० १९		२७३	० २०	० १९
	४४२	० ६१	० ५८		२७४	० ३१	० २९
	४४३	० २०	० १९		२७७/१	० ४६	० ४४
	४४४	० २०	० १९		२७७/२	० ३४	० ३२
	४४५	० २०	० १९		२७८/१	० ४०	० ३८
	४४६	१ ००	० ९५		२७८/२	० ४०	० ३८
	४४७	० ३२	० ३०		२९१	१ ४०	१ ३३
	४४८	० ४०	० ३८	एकूण . .	२६	१२ २९	११ ६८
	४४९	० २०	० १९				
	४५०/१	० ६१	० ५८		सॅट्री बु.		
	४५०/२	० ६१	० ५८	ओ आर-३	४१५/१	० ०६	० ०६
	४५२	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक	४१५/२	० ०७	० ०७
	४५३	० ४०	० ३८	९३० मी.	४१६/१	० ११	० १०
	४५४	० ४०	० ३८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४१६/२	० १०	० १०		२८०/१	० ४०	० ३८
	४१६/३	० ०७	० ०७		२८०/२	० ४०	० ३८
	४२६/१	१ ४९	१ ४२		२८२	० ६०	० ५७
	४२६/२	० ४०	० ३८				
	४२७/१	० ४०	० ३८	एकूण . .	१४	१३ ९२	१३ २२
	४२७/२	० १४	० १३				
	४२८/१	० ४७	० ४५			सेंद्री बु.	
	४२८/२	० ५४	० ५१	ओ आर-४	४१८	१ ५०	१ ४३
	४२९/१	० २८	० २७	साखळी क्रमांक	४१९/१	१ ६५	१ ५७
	४२९/२	० ४०	० ३८	१२३० मी.	४१९/२	१ ६५	१ ५७
	४२९/३	० ४०	० ३८		४२०	० ८१	० ७७
	४२९/४	० ४०	० ३८		४२१/१	१ ०७	१ ०२
	४२९/५/अ	० २०	० १९		४२१/२	० ३२	० ३०
	४२९/५/ब	० ४०	० ३८		४२२/१	० ५६	० ५३
	४२९/६	० २८	० २७		४२२/२	० ४०	० ३८
	४२९/७	० २०	० १९		४२३	१ २९	१ २३
	४२९/८	० ४८	० ४६		४२४	१ ३४	१ २७
	४२९/९	० २०	० १९		४२५	० २०	० १९
	४३०	० ४०	० ३८			आसगाव	
	४३१	० ४०	० ३८		४२१/१	० ४१	० ३९
	४३२	० २७	० २६		४२१/२	० २०	० १९
	४३३	० ४०	० ३८		४२२	० ६१	० ५८
	४३४	० ३७	० ३५		४२३/१	० ३७	० ३५
	४३५	० ७८	० ७४		४२३/२	० ३६	० ३४
	४३६	० ६०	० ५७		४२४	० १९	० १८
	४३७	० ८५	० ८१		४२५	० २९	० २८
	४५१	१ २१	१ १५				
	६३०/१	० ८१	० ७७				
	६३०/२	० ४०	० ३८	एकूण . .	१८	१३ २२	१२ ५६
	६४०	० ८१	० ७७				
एकूण . .	३३	१४ ३९	१३ ६७			सेंद्री बु.	
				ओ एल-४	४१८	१ ५३	१ ४५
ओ एल-३	४१७/१	० ३९	० ३७	साखळी क्रमांक		आसगाव	
साखळी क्रमांक	४१७/२	० ४१	० ३९	१२३० मी.	४२७/१	० ६२	० ५९
१११० मी.		रनाळ			४२७/२	० ८०	० ७६
	३०/१	० १०	० १०		४२७/३	० ८०	० ७६
	३०/२	० ३०	० २९		४२९	० ४८	० ४६
	३१	४ २३	४ ०२		४५१/१	१ ८३	१ ७४
	३२	३ ४२	३ २५		४५१/२	० ४५	० ४३
	३३	१ ०७	१ ०२		४५२/१	० ५५	० ५२
	३४	१ ००	० ९५		४५२/२	० ६०	० ५७
	२७६	० ८०	० ७६		४५२/३	० ४५	० ४३
	२७९/१	० ४०	० ३८		४५२/४	० ६०	० ५७
	२७९/२	० ४०	० ३८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४५४	० ४०	० ३८		४७७	१ ०३	० ९८
	४६४/१	० ००	० ००		४८३	० ८२	० ७८
	४६४/२	० ००	० ००		४८४/१	० ३७	० ३५
	४६५/१	० २८	० २७		४८४/२	० ००	० ००
	४६५/२	० ००	० ००		४८५/१	० ३७	० ३५
	४६६	१ १८	१ १२		४८५/२	० ००	० ००
	१४२२	० ४४	० ४२		१४१७/१	० २०	० १९
					१४१७/२	० ५९	० ५६
एकूण . .	१८	११ ०१	१० ४६		१४१८	० ७८	० ७४
ओ आर-५	४२६/१	१ ००	० ९५	एकूण . .	२५	१६ १६	१५ ३५
साखळी क्रमांक	४२६/२	१ ५९	१ ५१				
१३८० मी.	४२६/३	१ ५९	१ ५१	ओ आर-६	४३०/१	० ०४	० ०४
	४२६/४	१ ००	० ९५	साखळी क्रमांक	४३०/२	० १५	० १४
	४२६/५	२ ००	१ ९०	१७४० मी.	४३०/३	० ४०	० ३८
	४२७/१	० ६५	० ६२		४३०/४	० ११	० १०
	४२७/२	० ८२	० ७८		४३०/५	० ०६	० ०६
	४२७/३	० ८२	० ७८		४३२	१ २०	१ १४
	४२८	३ २४	३ ०८		४३३	१ ५१	१ ४३
	१४१४	० २०	० १९		४३४	० ४०	० ३८
	१४१९	० ५९	० ५६		४३५	० ७४	० ७०
	१४२०	० ७८	० ७४		४४१	० ३७	० ३५
एकूण . .	१२	१४ २८	१३ ५७		४४२/१	० २१	० २०
					४४२/२	० ४२	० ४०
					४४२/३	० २१	० २०
					४४३	१ २२	१ १६
ओ एल-५	४३०/१	० १८	० १७		४४४	० ४२	० ४०
साखळी क्रमांक	४३०/२	० ४५	० ४३		४४५	० ४२	० ४०
१६८० मी.	४३०/३	१ २०	१ १४		४४६	० ५१	० ४८
	४३०/४	० ४५	० ४३		४४७	० २३	० २२
	४३०/५	० २२	० २१		४४८	० ४०	० ३८
	४४८	० ११	० १०		१३३९	० ९८	० ९३
	४४९	० ७९	० ७५		१४१३	० ७४	० ७०
	४५०/१	३ २३	३ ०७		१४७७	० ३७	० ३५
	४५०/२	१ ९४	१ ८४		१४७८	० २१	० २०
	४६७/१	० ३२	० ३०				
	४६७/२	० ००	० ००	एकूण . .	२३	११ ३२	१० ७५
	४६८	० ३९	० ३७				
	४६९	० ५१	० ४८	ओ एल-६	४७३	० ०६	० ०६
	४७०	० ५१	० ४८	साखळी क्रमांक	४७४	१ २०	१ १४
	४७१	१ ४०	१ ३३	२०१० मी.	४७५	० ७४	० ७०
	४७२	० ३०	० २९		४७६	० ३७	० ३५



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४७८	० २१	० २०		५१२	१ २२	१ १६
	४७९	१ २२	१ १६		५१३	० ४२	० ४०
	४८०	० ४२	० ४०		५१४	० ४२	० ४०
	४८१	० ४२	० ४०		५१५	० ७५	० ७१
	४८२	० ५१	० ४८		५१६	० ३०	० २९
	४८६	० २३	० २२		५१७	० ५१	० ४८
	४८७/१	० ४०	० ३८		५१८/१	० २८	० २७
	४८७/२	० ००	० ००		५१८/२	० २९	० २८
	४८८	० ४२	० ४०		५१८/३	० २९	० २८
	४८९	० २१	० २०		५१९/१	० ५०	० ४८
	४९०	१ २२	१ १६		५१९/२	० ००	० ००
	४९२	० ४२	० ४०		५२०/१	० २८	० २७
	१३९४	० ४२	० ४०		५२०/२	० ००	० ००
					५२१/१	० ३६	० ३४
एकूण . .	१७	८ ४७	८ ०५		५२१/२	० ००	० ००
					५२२/१	० ७४	० ७०
ओ आर-७	४३६	० २१	० २०		५२२/२	० ००	० ००
साखळी क्रमांक	४३७	० ४२	० ४०		५२३/१	० ६९	० ६६
२१६० मी.	४३८	० २१	० २०		५२३/२	० ००	० ००
	४३९	१ २२	१ १६		५२४/१	० ५०	० ४८
	४४०	० ४२	० ४०		५२४/२	० ००	० ००
	४९४	० ४२	० ४०		५२५/१	० २८	० २७
	४९५/१	० ७५	० ७१		५२५/२	० ००	० ००
	४९५/२	० ३०	० २९		५२६/१	० ३६	० ३४
	४९६	० ५१	० ४८		५२६/२	० ००	० ००
	४९७	० ५१	० ४८		५२७/१	० ७४	० ७०
	४९८	१ ४०	१ ३३		५२७/२	० ००	० ००
	४९९	० ३०	० २९		५२८	० ६५	० ६२
	५००	१ ०३	० ९८		५२९	० ६३	० ६०
	५०१	० ८२	० ७८		५३०	० ४०	० ३८
	५०३	० ३७	० ३५		१३५५	१ ०५	१ ००
	५०४	१ २२	१ १६				
	५०५	० ४२	० ४०	एकूण . .	३५	१४ ७३	१३ ९९
	५०६	० ४२	० ४०				
	१४१६	० ९५	० ९०	ओ आर-८	५०७/१	० ३४	० ३२
एकूण . .	१९	११ ९०	११ ३१	साखळी क्रमांक	५०७/२	० ४०	० ३८
				२४६० मी.	५०८	१ ०५	१ ००
ओ एल-७	४९१	१ १०	१ ०५		५०९	१ २२	१ १६
साखळी क्रमांक	४९२/१	० ६०	० ५७		५१०	० ४२	० ४०
२३१० मी.	४९२/२	० ३२	० ३०		५११	० ४२	० ४०
	४९३	१ ०५	१ ००		५२७	० ७५	० ७१
					५२८	० ३०	० २९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	५३०	० ५१	० ४८		५६२	० ८६	० ८२
	५३१	० २८	० २७		५६३	० ७८	० ७४
	५३२	० ६५	० ६२				
	५३३	० ६३	० ६०	एकूण . .	१४	१३ ६२	१२ ९४
	५३४/१/अ	१ ७१	१ ६२				
	५३४/१/ब	० २०	० १९	ओटी	५४०	२ ०४	१ ९४
	५३४/२	० २०	० १९	साखळी क्रमांक	५४१	१ ८४	१ ७५
	५३४/३	० ३८	० ३६	२९७० मी.	५४२/१	० २२	० २१
	५३५	१ ०५	१ ००		५४२/२	० ००	० ००
					५४३/१	० ६८	० ६५
एकूण . .	१७	१० ५१	९ ९८		५४३/२	० ००	० ००
					५४४/१	० ७१	० ६७
ओएल-८	५२६/१	० ३६	० ३४		५४४/२	० ००	० ००
साखळी क्रमांक	५२६/२	० ००	० ००		५४८/१	० २२	० २१
२६४० मी.	५४२/१	१ २०	१ १४		५४८/२	० ००	० ००
	५४२/२	० ००	० ००		५४८/३	० २७	० २६
	५४३/१	० ६०	० ५७		५४९	० २६	० २५
	५४३/२	० ००	० ००		५५०	० २७	० २६
	५४४/१	० ६५	० ६२		५५१	० २६	० २५
	५४४/२	० ००	० ००		५५२	० २२	० २१
	५४५/१	० ७४	० ७०		५५३	० ५०	० ४८
	५४५/२	० ००	० ००		५५४	० २७	० २६
	५४६	० २४	० २३		५६४	० ००	० ००
	५४७	० २५	० २४		५६५	० २६	० २५
	१४९४	२ २३	२ १२		५६६	० २७	० २६
					५६७	० २६	० २५
एकूण . .	१३	६ २७	५ ९६		५६८	० २२	० २१
					५६९	० ५०	० ४८
ओआर-९	५३६	० २०	० १९		५७०	० २७	० २६
साखळी क्रमांक	५३७	० ४०	० ३८		५७३	० ३०	० २९
२८५० मी.	५३८/१	० २५	० २४		५७५	० १९	० १८
	५३८/२	० २०	० १९		५७६	० २१	० २०
	५३९	३ ९४	३ ७४		५७७	० २१	० २०
	५५५	१ २७	१ २१		५७८	० ४६	० ४४
	५५६	१ २७	१ २१		५७९	१ २७	१ २१
	५५७	० ६३	० ६०		५८०	० ४३	० ४१
	५५८	० ६२	० ५९		५८१	० ४३	० ४१
	५५९	० ५०	० ४८		५८२/१	१ ३९	१ ३२
	५६०	१ ४७	१ ४०		५८२/२	० ००	० ००
	५६१	१ २३	१ १७		५८३/१	० २७	० २६
					५८३/२	० ००	० ००

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	५८४/१	० १७	० १६
	५८४/२	० ००	० ००
	५८५/१	० १७	० १६
	५८५/२	० ००	० ००
	५८७	० १२	० ११
	८४७	० १६	० १५
	१४९६	० १२	० ११
एकूण . .	४३	१५ ४४	१४ ६७
पाणी वापर संस्थेचे	४२२	२२६ ३१	२१४ ९९
एकूण क्षेत्र . .			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),  
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था  
मर्यादित, आसगाव, संस्था क्र. ३६.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	सेंद्री बु.	१४१	६६ ०१	६२ ७१	गोसीखुर्द
२	रनाळा	३९	२५ ६९	२४ ४१	डावा मुख्य
३	आसगाव	२४२	१३४ ६१	१२७ ८८	कालवा वरून निर्गमित सेंद्री लघु कालवा साखळी क्रमांक १२२२० मिटर वरील विमोचके
पाणी वापर संस्थेचे	४२२	२२६ ३१	२१४ ९९		
एकूण क्षेत्र . .					

वाही (पवनी) :  
दिनांक ३० जून २०२०.

सु. आ. मोरे,  
कार्यकारी अभियंता,  
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,  
वाही (पवनी), ता. पवनी,  
जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-1036-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005.

Now Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni) Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni) Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist Bhandara.

SCHEDULE

**Name of Project :** Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.

**Name and Address of WUA :** Proposed Water User's Association, Maryadit, Aasgaon, WUA No. 36.

Main Canal/ Distributory/Minor	Villagewise WUA Area		
	Survey No.	Area in C. C. A.	Area in I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Shendri Minor R.D. 12220 M.			
		Shendri Bu.	
OR-1	374/1	0 74	0 70
RD 60 M.	374/2	0 30	0 29
	374/3/A	0 27	0 26

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	374/3/B	0 53	0 50		62/1	0 45	0 43
	374/4	0 43	0 41		62/2	0 50	0 48
	374/5	0 25	0 24		62/3/A/1	0 14	0 13
	375/1/A	0 00	0 00		62/3/A/2	0 15	0 14
	375/1/B	0 15	0 14		62/3/B	0 24	0 23
	375/2/A	0 00	0 00		62/4	0 48	0 46
	375/2/B	0 10	0 10		260	0 36	0 34
	377	0 31	0 29		290	0 80	0 76
	378	0 47	0 45		-----	-----	-----
	379	0 34	0 32				
	380	0 56	0 53	Total . .	29	14 42	13 70
	381	1 01	0 96		-----	-----	-----
	382	0 54	0 51				
	383	0 36	0 34				
	385	0 37	0 35				
	386	0 40	0 38	OR-2	389	0 84	0 80
	388	0 20	0 19	RD 540 M.	390	0 20	0 19
	399	0 25	0 24		391	0 90	0 86
	400	0 17	0 16		392/1	0 40	0 38
	401/1	0 26	0 25		392/2	0 40	0 38
	401/2	0 40	0 38		393	0 26	0 25
	-----	-----	-----		394	0 13	0 12
Total . .	24	8 41	7 99		395	0 40	0 38
	-----	-----	-----		396	0 00	0 00
					397	0 28	0 27
OL-1	375/1/A	0 00	0 00		398	0 26	0 25
RD 60 M.	375/1/B	0 15	0 14		409	0 14	0 13
	375/2/A	0 00	0 00		410	0 56	0 53
	375/2/B	0 10	0 10		411	0 39	0 37
	376/1	0 00	0 00		412/1	0 00	0 00
	376/2/A	1 22	1 16		412/2	0 20	0 19
	376/2/B	0 52	0 49		438	0 40	0 38
	402	0 67	0 64		439	0 40	0 38
	403	0 68	0 65		440	0 20	0 19
	404	0 57	0 54		441/1	0 32	0 30
	405	0 51	0 48		441/2	0 20	0 19
	406	0 51	0 48		442	0 61	0 58
	407	0 58	0 55		443	0 20	0 19
	408	3 12	2 96		444	0 20	0 19
	587	0 36	0 34		445	0 20	0 19
	614	0 36	0 34		446	1 00	0 95
		Ranada			447	0 32	0 30
	57	0 55	0 52		448	0 40	0 38
	58	0 40	0 38		449	0 20	0 19
	59	0 50	0 48		450/1	0 61	0 58
	60/1	0 30	0 29		450/2	0 61	0 58
	60/2	0 20	0 19				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	452	0 40	0 38			Shendri Bu.	
	453	0 40	0 38	OR-3	415/1	0 06	0 06
	454	0 40	0 38	RD 930 M.	415/2	0 07	0 07
	455/1	0 25	0 24		416/1	0 11	0 10
	455/2	0 05	0 05		416/2	0 10	0 10
	456	0 42	0 40		416/3	0 07	0 07
	602	0 88	0 84		426/1	1 49	1 42
	624/1	0 24	0 23		426/2	0 40	0 38
	624/2	0 53	0 50		427/1	0 40	0 38
	629	0 87	0 83		427/2	0 14	0 13
	631	0 28	0 27		428/1	0 47	0 45
	-----	-----	-----		428/2	0 54	0 51
Total . .	42	15 95	15 15		429/1	0 28	0 27
	-----	-----	-----		429/2	0 40	0 38
					429/3	0 40	0 38
					429/4	0 40	0 38
OL-2	413	0 86	0 82		429/5/A	0 20	0 19
RD 840 M.	414/1	1 10	1 05		429/5/B	0 40	0 38
	414/2	0 60	0 57		429/6	0 28	0 27
	414/3	0 20	0 19		429/7	0 20	0 19
	414/4	0 60	0 57		429/8	0 48	0 46
	415/1	0 20	0 19		429/9	0 20	0 19
	415/2	0 18	0 17		430	0 40	0 38
	416/1	0 20	0 19		431	0 40	0 38
	416/2	0 30	0 29		432	0 27	0 26
	416/3	0 15	0 14		433	0 40	0 38
	417/1	0 20	0 19		434	0 37	0 35
	417/2	0 20	0 19		435	0 78	0 74
		Ranada			436	0 60	0 57
	34	2 00	1 90		437	0 85	0 81
	35	0 48	0 46		451	1 21	1 15
	36/1	0 25	0 24		630/1	0 81	0 77
	36/2	0 15	0 14		630/2	0 40	0 38
	37	0 40	0 38		640	0 81	0 77
	38/1	0 51	0 48		-----	-----	-----
	38/2	0 20	0 19	Total . .	33	14 39	13 67
	273	0 20	0 19		-----	-----	-----
	274	0 31	0 29				
	277/1	0 46	0 44			Shendri Bu.	
	277/2	0 34	0 32	OL-3	417/1	0 39	0 37
	278/1	0 40	0 38	Rd 1110 M.	417/2	0 41	0 39
	278/2	0 40	0 38			Ranada	
	291	1 40	1 33		30/1	0 10	0 10
	-----	-----	-----		30/2	0 30	0 29
Total . .	26	12 29	11 68		31	4 23	4 02
					32	3 42	3 25

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	33	1 07	1 02		452/3	0 45	0 43
	34	1 00	0 95		452/4	0 60	0 57
	276	0 80	0 76		454	0 40	0 38
	279/1	0 40	0 38		464/1	0 00	0 00
	279/2	0 40	0 38		464/2	0 00	0 00
	280/1	0 40	0 38		465/1	0 28	0 27
	280/2	0 40	0 38		465/2	0 00	0 00
	282	0 60	0 57		466	1 18	1 12
	-----	-----	-----		1422	0 44	0 42
Total . .	14	13 92	13 22		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	18	11 01	10 46
					-----	-----	-----
		Shendri Bu.					
OR-4	418	1 50	1 43	OR-5	426/1	1 00	0 95
RD 1230 M.	419/1	1 65	1 57	RD 1380 M.	426/2	1 59	1 51
	419/2	1 65	1 57		426/3	1 59	1 51
	420	0 81	0 77		426/4	1 00	0 95
	421/1	1 07	1 02		426/5	2 00	1 90
	421/2	0 32	0 30		427/1	0 65	0 62
	422/1	0 56	0 53		427/2	0 82	0 78
	422/2	0 40	0 38		427/3	0 82	0 78
	423	1 29	1 23		428	3 24	3 08
	424	1 34	1 27		1414	0 20	0 19
	425	0 20	0 19		1419	0 59	0 56
		Aasgaon			1420	0 78	0 74
	421/1	0 41	0 39		-----	-----	-----
	421/2	0 20	0 19	Total . .	12	14 28	13 57
	422	0 61	0 58		-----	-----	-----
	423/1	0 37	0 35				
	423/2	0 36	0 34	OL-5	430/1	0 18	0 17
	424	0 19	0 18	RD 1680 M	430/2	0 45	0 43
	425	0 29	0 28		430/3	1 20	1 14
	-----	-----	-----		430/4	0 45	0 43
Total . .	18	13 22	12 56		430/5	0 22	0 21
	-----	-----	-----		448	0 11	0 10
					449	0 79	0 75
		Shendri Bu.			450/1	3 23	3 07
OL-4	418	1 53	1 45		450/2	1 94	1 84
RD 1230 M.		Aasgaon			467/1	0 32	0 30
	427/1	0 62	0 59		467/2	0 00	0 00
	427/2	0 80	0 76		468	0 39	0 37
	427/3	0 80	0 76		469	0 51	0 48
	429	0 48	0 46		470	0 51	0 48
	451/1	1 83	1 74				
	451/2	0 45	0 43				
	452/1	0 55	0 52				
	452/2	0 60	0 57				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	471	1 40	1 33		478	0 21	0 20
	472	0 30	0 29		479	1 22	1 16
	477	1 03	0 98		480	0 42	0 40
	483	0 82	0 78		481	0 42	0 40
	484/1	0 37	0 35		482	0 51	0 48
	484/2	0 00	0 00		486	0 23	0 22
	485/1	0 37	0 35		487/1	0 40	0 38
	485/2	0 00	0 00		487/2	0 00	0 00
	1417/1	0 20	0 19		488	0 42	0 40
	1417/2	0 59	0 56		489	0 21	0 20
	1418	0 78	0 74		490	1 22	1 16
	-----	-----	-----		492	0 42	0 40
Total . .	25	16 16	15 35		1394	0 42	0 40
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
OR-6	430/1	0 04	0 04	Total . .	17	8 47	8 05
RD 1740 M.	430/2	0 15	0 14		-----	-----	-----
	430/3	0 40	0 38	OR-7	436	0 21	0 20
	430/4	0 11	0 10	RD 2160 M	437	0 42	0 40
	430/5	0 06	0 06		438	0 21	0 20
	432	1 20	1 14		439	1 22	1 16
	433	1 51	1 43		440	0 42	0 40
	434	0 40	0 38		494	0 42	0 40
	435	0 74	0 70		495/1	0 75	0 71
	441	0 37	0 35		495/2	0 30	0 29
	442/1	0 21	0 20		496	0 51	0 48
	442/2	0 42	0 40		497	0 51	0 48
	442/3	0 21	0 20		498	1 40	1 33
	443	1 22	1 16		499	0 30	0 29
	444	0 42	0 40		500	1 03	0 98
	445	0 42	0 40		501	0 82	0 78
	446	0 51	0 48		503	0 37	0 35
	447	0 23	0 22		504	1 22	1 16
	448	0 40	0 38		505	0 42	0 40
	1339	0 98	0 93		506	0 42	0 40
	1413	0 74	0 70		1416	0 95	0 90
	1477	0 37	0 35		-----	-----	-----
	1478	0 21	0 20	Total . .	19	11 90	11 31
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	23	11 32	10 75				
	-----	-----	-----	OL-7	491	1 10	1 05
OL-6	473	0 06	0 06	RD 2310 M.	492/1	0 60	0 57
RD 2010 M	474	1 20	1 14		492/2	0 32	0 30
	475	0 74	0 70		493	1 05	1 00
	476	0 37	0 35		512	1 22	1 16

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	513	0 42	0 40		532	0 65	0 62
	514	0 42	0 40		533	0 63	0 60
	515	0 75	0 71		534/1/A	1 71	1 62
	516	0 30	0 29		534/1/B	0 20	0 19
	517	0 51	0 48		534/2	0 20	0 19
	518/1	0 28	0 27		534/3	0 38	0 36
	518/2	0 29	0 28		535	1 05	1 00
	518/3	0 29	0 28		-----	-----	-----
	519/1	0 50	0 48	Total . .	17	10 51	9 98
	519/2	0 00	0 00		-----	-----	-----
	520/1	0 28	0 27	OL-8	526/1	0 36	0 34
	520/2	0 00	0 00	RD-2640 M.	526/2	0 00	0 00
	521/1	0 36	0 34		542/1	1 20	1 14
	521/2	0 00	0 00		542/2	0 00	0 00
	522/1	0 74	0 70		543/1	0 60	0 57
	522/2	0 00	0 00		543/2	0 00	0 00
	523/1	0 69	0 66		544/1	0 65	0 62
	523/2	0 00	0 00		544/2	0 00	0 00
	524/1	0 50	0 48		545/1	0 74	0 70
	524/2	0 00	0 00		545/2	0 00	0 00
	525/1	0 28	0 27		546	0 24	0 23
	525/2	0 00	0 00		547	0 25	0 24
	526/1	0 36	0 34		1494	2 23	2 12
	526/2	0 00	0 00		-----	-----	-----
	527/1	0 74	0 70	Total . .	13	6 27	5 96
	527/2	0 00	0 00		-----	-----	-----
	528	0 65	0 62	OR-9	536	0 20	0 19
	529	0 63	0 60	RD 2850 M.	537	0 40	0 38
	530	0 40	0 38		538/1	0 25	0 24
	1355	1 05	1 00		538/2	0 20	0 19
	-----	-----	-----		539	3 94	3 74
Total . .	35	14 73	13 99		555	1 27	1 21
	-----	-----	-----		556	1 27	1 21
OR-8	507/1	0 34	0 32		557	0 63	0 60
RD 2460 M.	507/2	0 40	0 38		558	0 62	0 59
	508	1 05	1 00		559	0 50	0 48
	509	1 22	1 16		560	1 47	1 40
	510	0 42	0 40		561	1 23	1 17
	511	0 42	0 40		562	0 86	0 82
	527	0 75	0 71		563	0 78	0 74
	528	0 30	0 29		-----	-----	-----
	530	0 51	0 48	Total . .	14	13 62	12 94
	531	0 28	0 27		-----	-----	-----



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
OT-	540	2 04	1 94		583/2	0 00	0 00
RD 2970 M.	541	1 84	1 75		584/1	0 17	0 16
	542/1	0 22	0 21		584/2	0 00	0 00
	542/2	0 00	0 00		585/1	0 17	0 16
	543/1	0 68	0 65		585/2	0 00	0 00
	543/2	0 00	0 00		587	0 12	0 11
	544/1	0 71	0 67		847	0 16	0 15
	544/2	0 00	0 00		1496	0 12	0 11
	548/1	0 22	0 21		-----	-----	-----
	548/2	0 00	0 00	Total . .	43	15 44	14 67
	548/3	0 27	0 26		-----	-----	-----
	549	0 26	0 25	Total Area of WUA . .	422	226 31	214 99
	550	0 27	0 26		-----	-----	-----
	551	0 26	0 25	VILLAGEWISE ABSTRACT			
	552	0 22	0 21	<b>Name of Project :---</b> Gosikhurd Left Bank Canal			
	553	0 50	0 48	Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.			
	554	0 27	0 26	<b>Water Users Association Name and Address :---</b>			
	564	0 00	0 00	Proposed Water User's Association Maryadit,			
	565	0 26	0 25	Aasgaov, WUA No. 36.			
	566	0 27	0 26	S. Village Survey	Area in	Area in	Remarks
	567	0 26	0 25	No. Name No.	C.C.A.	I.C.A.	
	568	0 22	0 21	(1) (2) (3)	(4)	(5)	(6)
	569	0 50	0 48		H. A	H.A.	
	570	0 27	0 26	1 Shendri 141	66 01	62 71	Gosikhurd
	573	0 30	0 29	2 Ranada 39	25 69	24 41	Left Main
	575	0 19	0 18	3 Aasgaov 242	134 61	127 88	Bank canal
	576	0 21	0 20				offtaking
	577	0 21	0 20				Shendri
	578	0 46	0 44				Minor R. D.
	579	1 27	1 21				12220 M.
	580	0 43	0 41	Total area . .	422	226 31	214 99
	581	0 43	0 41	of WUA			
	582/1	1 39	1 32		-----	-----	-----
	582/2	0 00	0 00				
	583/1	0 27	0 26				

Wahi (Pouni) :  
Dated the 30<sup>th</sup> June 2020.

S. A. MORE,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Left Bank  
Canal Division,  
Wahi (Pouni),  
Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—			हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३				
क्रमांक-काअ-१०३६-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.—				
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग, विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे ;				
त्याअर्थी, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील ;				
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.				
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.				
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, कुडेगाव, संस्था क्रमांक ६१				
गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र				
मुख्य कालवा/ वितरिका/लघुकालवा	सर्व्हे नंबर	सी.सी. ए.	आय. सी. ए.	
(१)	(२)	(३)	(४)	
	हे.आर	हे. आर		
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा २ वरील कुडेगाव लघुकालवा वरील उप-लघुकालवा साखळी क्रमांक १२९० मिटर वरील विमोचके				
रोहनी				
ओआर-१ साखळी	२७२	१ ३०	१ २४	
क्रमांक ६६० मी. वरील	२७३	० ३६	० ३४	
ओएल-१ साखळी				
क्रमांक ६६० मी. वरील				
एकूण . .	१४	१० ३१	९ ७९	
४२१	० ३०	० २९		
४६४	० ७५	० ७१		
४६५	० ३८	० ३६		
४६६	० २४	० २३		
४६७	० ४२	० ४०		
४६८	० ३९	० ३७		
४६९	० ४८	० ४६		
४७०	० २५	० २४		
४७१	० ३९	० ३७		
४७२/१	० ३९	० ३७		
४७२/२	० २०	० १९		
४७३	० ४३	० ४१		
४७४	० २६	० २५		
४७५	० २९	० २८		
४७६	० ३०	० २९		
४७७	० ३७	० ३५		
४७८/१	० १५	० १४		
४७८/२	० २२	० २१		
४७९	० ५६	० ५३		
४८०	० ३०	० २९		
४८४	० ३७	० ३५		
४९४	० १२	० ११		
४९५	००३	० ०३		
४९६	० ८०	० ७६		
५२२	० ५५	० ५२		
५२४	०१५	० १४		
एकूण . .	२६	१०९	८ ६४	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-२ साखळी	८/१	० ७९	० ७५		२०/२	० ३१	० २९
क्रमांक ९०० मी. वरील	८/२	० ४०	० ३८		२१	० ३१	० २९
	९	० ८०	० ७६		२२	० ३०	० २९
	५३	० ३७	० ३५		२३	१ ४९	१ ४२
	४८३	० ६१	० ५८		४८१	१ २१	१ १५
	४८४	० ३७	० ३५			कुडेगाव	
	४८५	० ४१	० ३९		८४	० २०	० १९
	४८६	० ६४	० ६१		८५	० २०	० १९
	४८७	० ५१	० ४८		८६	० ५२	० ४९
	४८८	० ५१	० ४८		८७	० ४७	० ४५
	४८९	१ ०५	१ ००		८८/१	० ८५	० ८१
	४९०	१ २३	१ १७		९०	१ ४६	१ ३९
	४९१	० ४८	० ४६		१००	१ १५	१ ०९
	४९२	० ४८	० ४६				
	४९३	० ६६	० ६३	एकूण . .	१७	११ ७९	११ २०
	४९४	० ११	० १०				
	४९५	० २०	० १९			वलनी	
	५२३	० २७	० २६	ओएल-२ साखळी	१००	३ ००	२ ८५
	५२४	० १५	० १४	क्रमांक १३८० मी.	१०१/१	२ १७	२ ०६
	५२६	१ २३	१ १७		१०१/२	१ ०९	१ ०४
					१०२	१ ००	० ९५
एकूण . .	२०	११ २७	१० ७१		१०३	० ८२	० ७८
					१०४	१ ००	० ९५
					१०५	१ ००	० ९५
					१०६	१ ०८	१ ०३
ओआर-३ साखळी	१०	१ ५५	१ ४७	एकूण . .	८	११ १६	१० ६०
क्रमांक ११७० मी. वरील	११	१ २५	१ १९				
	१५	१ ३१	१ २४				
	१६	० ९४	० ८९				
	१७	० ७३	० ६९	ओआर-५ साखळी	७२	१ ३४	१ २७
	१८	० २५	० २४	क्रमांक १४७० मी.	७३	० ८४	० ८०
	१९	० ४३	० ४१		७४	० ८७	० ८३
	४७७	० ३७	० ३५		८२	० ४०	० ३८
	४७८/१	० १५	० १४		८३	० ४१	० ३९
	४७८/२	० २२	० २१		८७	२ ००	१ ९०
	४८०	० १५	० १४		८९	० ६६	० ६३
	४८२	२ ८३	२ ६९		९१	२ ०४	१ ९४
एकूण . .	१२	१० १८	९ ६७		९२	० ८१	० ७७
					९३	० ९९	० ९४
					९९	१ ०५	१ ००
					१००	१ ००	० ९५
ओआर-४ साखळी	११	१ २५	१ १९		९२७	० २५	० २४
क्रमांक १२९० मी. वरील	१२	० ६८	० ६५		९२८	० ०३	० ०३
	१३	० ५७	० ५४	एकूण . .	१४	१२ ६९	१२ ०६
	१४	० ६२	० ५९				
	२०/१	० २०	० १९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओएल-३ साखळी	९८	४ ०१	३ ८१		११५/१	० ३५	० ३३
क्रमांक १५९० मी.	९९	३ १५	२ ९१		११५/२	० ३५	० ३३
	१०७	० ४८	० ४६		११६	० ५१	० ४८
	१०८	० ६०	० ५७		११७	० ५०	० ४८
	१०९	० ३७	० ३५		११८/१	० ६९	० ६६
	११०	० ३७	० ३५		११८/२	० ६०	० ५७
	११७	० २५	० २४		११९	१२१	१ १५
एकूण . .	७	९ २३	८ ७७	एकूण . .	१४	१० ८१	१० २७
ओआर-६ साखळी	२७	० ०१	० ०१	ओएल-७ साखळी	४३	० २०	० १९
क्रमांक १७१० मी.	६२	० ५२	० ४९	क्रमांक १८९० मी.	४४	० ४०	० ३८
	६३/१	० २५	० २४		४५	१ २६	१ २०
	६३/२	० २४	० २३		५३	० ७५	० ७१
	६४	० ४५	० ४३		५४	० ४६	० ४४
	६५	० ४३	० ४१		५५	० २०	० १९
	६८	० ४०	० ३८		५६	० २२	० २१
	६९	० ४७	० ४५		५७	० ९४	० ८९
	७०	० ५०	० ४८		५८	० ९६	० ९१
	७५	० ४२	० ४०		५९/१	० २७	० २६
	७६	० ४१	० ३९		५९/२	० २६	० २५
	७७	० ३०	० २९		६०/१	० ३०	० २९
	७८	० २९	० २८		६०/२	० ३०	० २९
	७९/१	० ८८	० ८४		६६	० ६९	० ६६
	७९/२	० २०	० १९		६७	० ४०	० ३८
	८०	१ ३९	१ ३२		१२१	० ३३	० ३१
	८१	० १४	० १३		१२२	० ४०	० ३८
	९४/१	० ४०	० ३८		१२३/१	० २४	० २३
	९४/२	० ४०	० ३८		१२३/२	० २३	० २२
	९५	० ३४	० ३२		१२४	० २७	० २६
	९६	० ४०	० ३८		१२५	० ६८	० ६५
	१२०	० ७७	० ७३		१२७/१	० ६०	० ५७
	८४३	० ३३	० ३१		३०७	० २०	० १९
एकूण . .	२३	९ ९४	९ ४४		६७३	० ४०	० ३८
ओएल-४ साखळी	९७	२ ७७	२ ६३	एकूण . .	२५	११ ०९	१० ५४
क्रमांक १७१० मी.	१११/१	० २१	० २०	ओएल-५ साखळी	१२६	० ७६	० ७२
	१११/२	० ४०	० ३८	क्रमांक १९८० मी.	१२७/१	० २५	० २४
	१११/३	० ४०	० ३८		१२८	० ५१	० ४८
	११२	१ ९३	१ ८३		१२९/१	० २७	० २६
	११३	० ६९	० ६६		१२९/२	० २४	० २३
	११४	० २०	० १९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१२९/३	० ३१	० २९		७	० ०४	० ०४
	१३०	० ८८	० ८४		८	० ०३	० ०३
	१३१	० ४२	० ४०		९	० ०५	० ०५
	१३२	० ४२	० ४०		१०	० ०६	० ०६
	१३३	० ४३	० ४१		११	० ०७	० ०७
	१३४	० ५१	० ४८		१२	० ०७	० ०७
	१३५	० २१	० २०		१३	० ०६	० ०६
	१३६	० २३	० २२		१४	० ०६	० ०६
					१५	० ०६	० ०६
एकूण . .	१३	५ ४४	५ १७		१६	० ०७	० ०७
					१७	० ०६	० ०६
ओआर-८ साखळी	३७	० ३२	० ३०		१८	० ०४	० ०४
क्रमांक २१६० मी.	३९	० ४४	० ४२		२०	० ०४	० ०४
	४१	० ६०	० ५७		२१	० ०६	० ०६
	४२/१/अ	० ७१	० ६७		२२	० १७	० १६
	४२/१/ब	० २०	० १९		२३	० ०४	० ०४
	४२/२	० २०	० १९		२४	० ०५	० ०५
	४२/३	० २०	० १९		२५	० ०३	० ०३
	४६	० ९५	० ९०		३०	० २५	० २४
	४७/१	० २२	० २१		३१	० २७	० २६
	४७/२	० २५	० २४		३३	२ ०१	१ ९१
	४७/३	० ४७	० ४५		३४	० ४८	० ४६
	४७/४	० ४७	० ४५		३५	० ४९	० ४७
	४७/५	० २०	० १९		३६/१	० ६३	० ६०
	४७/६	० २९	० २८		३६/२	० ६३	० ६०
	५०/१	० ५२	० ४९		३६/३	० ६३	० ६०
	५१	० ६२	० ५९		३६/४	० ६३	० ६०
	५२	० ४२	० ४०		३८	० ४९	० ४७
	१२८	० ५०	० ४८		४०	० ७३	० ६९
	१३७	० २०	० १९		४८	० ६०	० ५७
	१३९	० ४०	० ३८		४९	० ६४	० ६१
	६६५	० ०२	० ०२		१४०	० १०	० १०
	७६१	० ४२	० ४०		६७४	० ४९	० ४७
	९२५	० ४०	० ३८		६७५	० ४८	० ४६
एकूण . .	२३	९ ०२	८ ५७				
ओटीआर साखळी	१	० ०६	० ०६	एकूण . .	४०	११ ३२	१० ७५
क्रमांक २३४० मी.	२	०	०००				
	३	० ४०	० ३८	ओटीएल-५ साखळी	१४०	० २०	० १९
	४/१	० ०९	० ०९	क्रमांक २३४० मी.	१४२	० ६५	० ६२
	५	० ०८	० ०८		१४३	० ४०	० ३८
	६	० ०८	० ०८				

(१)	अनुसूची—चालू			गाववार गोषवारा					
	(२)	(३)	(४)	प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.					
		हे. आर	हे. आर	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, कुडेगाव, संस्था क्रमांक -६१.					
				अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी. सी. ए.	एकूण आय. सी. ए.	एकूण शेरा
				(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
							हे. आर	हे. आर	
	१४४	१ ९५	१ ८५	१	रोहनी	८२	४७ ७९	४५ ४०	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरुन निर्गमित
	१४५	० ८२	० ७८	२	कुडेगाव	२१३	१०८ ४१	१०२ ९९	शाखा कालवा २ वरील कुडेगाव लघुकालवा वरील उप-लघुकालवा साखळी क्रमांक १२९० मिटर वरील विमोचके
	१४६/१/अ	० ३५	० ३३						
	१४६/१/ब	० ३६	० ३४						
	१४६/२	० ०६	० ०६						
	१४७	० ८१	० ७७						
	१४८/१/अ	० २०	० १९						
	१४८/१/ब	० ४१	० ३९						
	१४८/२	० २०	० १९						
	१४९	० ४०	० ३८						
	१५०	० ६१	० ५८						
	१५१/१	० ३१	० २९						
	१५१/२	० ३०	० २९						
	१५२/१	० ३३	० ३१						
	१५२/२/अ	१ ०१	० ९६						
	१५३	० ३९	० ३७						
	१५६/१	० १०	० १०						
	१५७	० १३	० १२						
	१५८	० २४	० २३						
	१५९	० ६०	० ५७						
	१६०	० २०	० १९						
	१६१	० १८	० १७						
	१६२	० २१	० २०						
	१६४	० २४	० २३						
	१६५	० १९	० १८						
	१६६	० १६	० १५						
	१६७	० २४	० २३						
	१६८	० ११	० १०						
	१६९	० ००	० ००						
	१७०	० ०२	० ०२						
	१७१	० ०५	० ०५						
	१७२	० ०५	० ०५						
	१७३	० १३	० १२						
	१७४	० १५	० १४						
	१७५	० ०८	० ०८						
	५८२	० ०२	० ०२						
एकूण..	३९	१२ ८६	१२ २२						
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र..	२९५	१५६ २०	१४८ ३९						

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र.

२९५ १५६ २० १४८ ३९

सु. आ. मोरे,

वाही (पवनी) :  
दिनांक ३० जून २०२०.

कार्यकारी अभियंता,  
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,  
वाही (पवनी), ता.पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६२

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

### Notification-III

No. EE-1036-GLBCD-Admin.-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist-Bhandara ;

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Gosikhurd Left Bank Canal

Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara

**Water User's Association Name & Address**

:Proposed Water User's Association Maryadit

Kudegaon, Wua No. 61.

Main Canal Distributory/Minor	Villagewise Water User's Association Area
(1)	(2)

Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
(1)	(2)	(3)
	H. A.	H. A.

Gosikhurd Left Main Bank Canal Offtaking  
Kudegao Minor R. D. offtaking Sub Minor R. D.  
1290 M.

OR-1 RD 660 M.	Rohani		
	272	1 30	1 24
	273	0 36	0 34
	274	1 03	0 98
	275	0 34	0 32
	276	0 40	0 38
	277	0 80	0 76
	496	0 80	0 76
	497	0 20	0 19
	498	0 87	0 83
	499	0 86	0 82
	500	2 03	1 93
	501	0 49	0 47
	502	0 00	0 00
	503	0 83	0 79
Total ..	14	10 31	9 79

OL-1 RD 660 M.	421	0 30	0 29
	464	0 75	0 71
	465	0 38	0 36
	466	0 24	0 23

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	467	0 42	0 40
	468	0 39	0 37
	469	0 48	0 46
	470	0 25	0 24
	471	0 39	0 37
	472/1	0 39	0 37
	472/2	0 20	0 19
	473	0 43	0 41
	474	0 26	0 25
	475	0 29	0 28
	476	0 30	0 29
	477	0 37	0 35
	478/1	0 15	0 14
	478/2	0 22	0 21
	479	0 56	0 53
	480	0 30	0 29
	484	0 37	0 35
	494	0 12	0 11
	495	0 03	0 03
	496	0 80	0 76
	522	0 55	0 52
	524	0 15	0 14
Total ..	26	909	8 64

OR-2 RD 900 M.

8/1	0 79	0 75
8/2	0 40	0 38
9	0 80	0 76
53	0 37	0 35
483	0 61	0 58
484	0 37	0 35
485	0 41	0 39
486	0 64	0 61
487	0 51	0 48
488	0 51	0 48
489	1 05	0 48
489	1 05	1 00
490	1 23	1 17
491	0 48	0 46
492	0 48	0 46
493	0 66	0 63
494	0 11	0 10
495	0 20	0 19
523	0 27	0 26
524	0 15	0 14
526	1 23	1 17

Total ..

20	11 27	10 71
----	-------	-------

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
OR-3 RD 1170 M.	10	1 55	1 47	OR-5 RD 1470 M.	72	1 34	1 27
	11	1 25	1 19		73	0 84	0 80
	15	1 31	1 24		74	0 87	0 83
	16	0 94	0 89		82	0 40	0 38
	17	0 73	0 69		83	0 41	0 39
	18	0 25	0 24		87	2 00	1 90
	19	0 43	0 41		89	0 66	0 63
	477	0 37	0 35		91	2 04	1 94
	478/1	0 15	0 14		92	0 81	0 77
	478/2	0 22	0 21		93	0 99	0 94
	480	0 15	0 14		99	1 05	1 00
	482	2 83	2 69		100	1 00	0 95
Total ..	12	10 18	9 67		927	0 25	0 24
					928	0 03	0 03
OR-4 RD 1290 M.	11	1 25	1 19	Total ..	14	12 69	12 06
	12	0 68	0 65				
	13	0 57	0 54	OL-3 RD 1590 M.	98	4 01	3 81
	14	0 62	0 59		99	3 15	2 91
	20/1	0 20	0 19		107	0 48	0 46
	20/2	0 31	0 29		108	0 60	0 57
	21	0 31	0 29		109	0 37	0 35
	22	0 30	0 29		110	0 37	0 35
	23	1 49	1 42		197	0 25	0 24
	481	1 21	1 15	Total ..	7	9 23	8 77
		Kudegaov					
	84	0 20	0 19	OR-6 RD 1710 M.	27	0 01	0 01
	85	0 20	0 19		62	0 52	0 49
	86	0 52	0 49		63/1	0 25	0 24
	87	0 47	0 45		63/2	0 24	0 23
	88/1	0 85	0 81		64	0 45	0 43
	90	1 46	1 39		65	0 43	0 41
	100	1 15	1 09		68	0 40	0 38
Total ..	17	11 79	11 20		69	0 47	0 45
					70	0 50	0 48
OL-2 RD 1380 M.	100	3 00	2 85		75	0 42	0 40
	101/1	2 17	2 06		76	0 41	0 39
	101/2	1 09	1 04		77	0 30	0 29
	102	1 00	0 95		78	0 29	0 28
	103	0 82	0 78		79/1	0 88	0 84
	104	1 00	0 95		79/2	0 20	0 19
	105	1 00	0 95		80	1 39	1 32
	106	1 08	1 03		81	0 14	0 13
Total ..	8	11 16	10 60		94/1	0 40	0 38
					94/2	0 40	0 38
					95	0 34	0 32
					96	0 40	0 38



SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	120	0 77	0 73		129/1	0 27	0 26
	843	0 33	0 31		129/2	0 24	0 23
					129/3	0 31	0 29
Total ..	23	9 94	9 44		130	0 88	0 84
OL-4 RD 1710 M.	97	2 77	2 63		131	0 42	0 40
	111/1	0 21	0 20		132	0 42	0 40
	111/2	0 40	0 38		133	0 43	0 41
	111/3	0 40	0 38		134	0 51	0 48
	112	1 93	1 83		135	0 21	0 20
	113	0 69	0 66		136	0 23	0 22
	114	0 20	0 19	Total ..	13	5 44	5 17
	115/1	0 35	0 33	OR-8 RD 2160 M.	37	0 32	0 30
	115/2	0 35	0 33		39	0 44	0 42
	116	0 51	0 48		41	0 60	0 57
	117	0 50	0 48		42/1/A	0 71	0 67
	118/1	0 69	0 66		42/1/B	0 20	0 19
	118/2	0 60	0 57		42/2	0 20	0 19
	119	1 21	1 15		42/3	0 20	0 19
Total ..	14	10 81	10 27		46	0 95	0 90
OR-7 RD 1890 M.	43	0 20	0 19		47/1	0 22	0 21
	44	0 40	0 38		47/2	0 25	0 24
	45	1 26	1 20		47/3	0 47	0 45
	53	0 75	0 71		47/4	0 47	0 45
	54	0 46	0 44		47/5	0 20	0 19
	55	0 20	0 19		47/6	0 29	0 28
	56	0 22	0 21		50/1	0 52	0 49
	57	0 94	0 89		51	0 62	0 59
	58	0 96	0 91		52	0 42	0 40
	59/1	0 27	0 26		128	0 50	0 48
	59/2	0 26	0 25		137	0 20	0 19
	60/1	0 30	0 29		139	0 40	0 38
	60/2	0 30	0 29		665	0 02	0 02
	66	0 69	0 66		761	0 42	0 40
	67	0 40	0 38		925	0 40	0 38
	121	0 33	0 31	Total ..	23	9 02	8 57
	122	0 40	0 38	OTR- RD 2340 M.	1	0 06	0 06
	123/1	0 24	0 23		2	0 00	0 00
	123/2	0 23	0 22		3	0 40	0 38
	124	0 27	0 26		4/1	0 09	0 09
	125	0 68	0 65		5	0 08	0 08
	127/1	0 60	0 57		6	0 08	0 08
	307	0 20	0 19		7	0 04	0 04
	670	0 13	0 12		8	0 03	0 03
	673	0 40	0 38		9	0 05	0 05
Total ..	25	11 09	10 54		10	0 06	0 06
OL-5 RD 1980 M.	126	0 76	0 72		11	0 07	0 07
	127/1	0 25	0 24		12	0 07	0 07
	128	0 51	0 48		13	0 06	0 06
					14	0 06	0 06
					15	0 06	0 06
					16	0 07	0 07

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	17	0 06	0 06		162	0 21	0 20
	18	0 04	0 04		164	0 24	0 23
	20	0 04	0 04		165	0 19	0 18
	21	0 06	0 06		166	0 16	0 15
	22	0 17	0 16		167	0 24	0 23
	23	0 04	0 04		168	0 11	0 10
	24	0 05	0 05		169	0 00	0 00
	25	0 03	0 03		170	0 02	0 02
	30	0 25	0 24		171	0 05	0 05
	31	0 27	0 26		172	0 05	0 05
	33	2 01	1 91		173	0 13	0 12
	34	0 48	0 46		174	0 15	0 14
	35	0 49	0 47		175	0 08	0 08
	36/1	0 63	0 60		582	0 02	0 02
	36/2	0 63	0 60				
	36/3	0 63	0 60	Total ..	39	12 86	12 22
	36/4	0 63	0 60				
	38	0 49	0 47	Total Area of WUA ..	295	156 20	148 39
	40	0 73	0 69				
	48	0 60	0 57				
	49	0 64	0 61				
	140	0 10	0 10				
	674	0 49	0 47				
	675	0 48	0 46				
Total ..	40	11 32	10 75				
OTL RD 2340 M.	140	0 20	0 19				
	142	0 65	0 62				
	143	0 40	0 38				
	144	1 95	1 85				
	145	0 82	0 78				
	146/1/A	0 35	0 33				
	146/1/B	0 36	0 34				
	146/2	0 06	0 06				
	147	0 81	0 77				
	148/1/A	0 20	0 19				
	148/1/B	0 41	0 39				
	148/2	0 20	0 19				
	149	0 40	0 38				
	150	0 61	0 58				
	151/1	0 31	0 29				
	151/2	0 30	0 29				
	152/1	0 33	0 31				
	152/2/A	1 01	0 96				
	153	0 39	0 37				
	156/1	0 10	0 10				
	157	0 13	0 12				
	158	0 24	0 23				
	159	0 60	0 57				
	160	0 20	0 19				
	161	0 18	0 17				

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project** : Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

**Name & Address of the WUA** : Proposed Water  
User's Association, Maryadit, Kudegaon,  
Wua No. 61.

S. N.	Village	Survey	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Rohani	82	47 79	45 40	Gosikhurd Left Main
2	Kukegaov	213	108 41	102 99	Bank Canal Offtaking Kudegaov Minor RD offtaking Sub Minor R.D. 1290 m.
Total Area of WUA ..			295	156 20	148 39

S. A. MORE,

Executive Engineer,  
Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni),  
Dist. Bhandara.

Wani (Pouni) :  
The 30<sup>th</sup> June 2020.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६३.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून				अनुसूची-चालू			
				(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-						हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३							
क्रमांक काअ-१०३६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.-					३२४	१ २२	१ १६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ व नियम-३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.				३२५	० ७६	० ७२	
त्याअर्थी, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.				३२६	० ५६	० ५३	
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.				३२७	० ५४	० ५१	
अनुसूची				३२८	० ६२	० ५९	
प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.				३२९	० २५	० २४	
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, गवराळा, संस्था क्रमांक-६७				३३०	० ७०	० ६७	
मुख्य कालवा/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र वित्तिका/ लघुकालवा सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए.				३३१	० २९	० २८	
(१) (२) (३) (४)				३३२	० ७३	० ६९	
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्या वरून निर्गमित शाखा कालवा-३ वरील गवराळा लघुकालवा साखळी क्रमांक ७५५० मिटर वरील विमोचके गवराळा				३३३	० २७	० २६	
ओआर-१ ३२१ ० ८३ ० ७९				३३४	० ८२	० ७८	
साखळी क्रमांक ३२२ ० ७४ ० ७०				३३५/१	० ४५	० ४३	
१५० मीटर वरील ३२३ १ ११ १ ०५				३३५/२	० ३२	० ३०	
				३३६	० ५४	० ५१	
				३३७	० ४६	० ४४	
				३३८	० ९८	० ९३	
				३३९	० ०४	० ०४	
				एकूण . .	२०	१२ २३	११ ६२
				ओआर-२	३४०	० ६४	० ६१
				साखळी क्रमांक	३४१	० ८३	० ७९
				२४० मीटर वरील	३४२/१	० ४०	० ३८
					३४२/२	० ३९	० ३७
					३४३	० ७७	० ७३
					३४४	३ ७२	३ ५३
					३४५	० ७२	० ६८
					३४६	० ६९	० ६६
					३४७	० ६९	० ६६
					३४८	० ४५	० ४३
					३४९/१	० २१	० २०
					३४९/२	० ९०	० ८६
					३५०	१ ००	० ९५
				एकूण . .	१३	११ ४१	१० ८४
				ओएल-१ साखळी	२६०	१ ३९	१ ३२
				क्रमांक ७२० मीटर	२६१	५ ००	४ ७५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३५७/१	० २१	० २०		५४८	० ४०	० ३८
	३५७/२	० २१	० २०		५४९	० ३५	० ३३
	३५७/३	० २२	० २१		५५०	० ५७	० ५४
	३५८/१	० २०	० १९		५५१	० ५३	० ५०
	३५८/२	० २१	० २०		५५२	० ६८	० ६५
	३५९	० ४३	० ४१		५५३	० ३७	० ३५
	३६०	० ६५	० ६२		५५४	० २८	० २७
	३६१	० ४०	० ३८		५५५	० ६१	० ५८
	३६२	० ४०	० ३८		५५६	१ ६०	१ ५२
	३६३	० ३०	० २९		५५७/१	० ५६	० ५३
	३६४	० २७	० २६		५५७/२	० ०५	० ०५
	३६५	० ८६	० ८२		५५७/३	० ०५	० ०५
					५५८	० २६	० २५
एकूण . .	१४	१० ७५	१० २१		५५९	० २६	० २५
					५६०/१	० ०५	० ०५
ओटी साखळी	२६०	१ ३९	१ ३२		५६०/२	० २०	० १९
क्रमांक ९४० मीटर	२६१	१ ०३	० ९८		५६१/१	० ४१	० ३९
	३५२	० ५४	० ५१		५६१/२	० २४	० २३
	३५३	० ४०	० ३८		५६१/३	० ८०	० ७६
	३५४	० ३६	० ३४		५६१/४	० ८०	० ७६
	३५५/१	० ५१	० ४८		५६२	० २३	० २२
	३५५/२	० ५०	० ४८		५६३	० २४	० २३
	३५६	० ६१	० ५८		५६४	० ४८	० ४६
					५६५	२ ०२	१ ९२
एकूण . .	८	५ ३४	५ ०७		५६६/१	० ०७	० ०७
					५६६/२	० ३०	० २९
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्यावरून निर्गमित शाखा कालवा-३ वरील					५६७	१ २१	१ १५
पुच्छ वितरिकावरील गवराळा लघुकालवा-१ साखळी क्रमांक १४४०					५६८	० ५८	० ५५
मीटर वरील विमोचके					५६९	१ २७	१ २१
ओआर-१ साखळी	१०	० २०	० १९		५७०	० २१	० २०
क्रमांक १२० मीटर	१२	० २०	० १९		५७१	० १९	० १८
	५००	० ७३	० ६९		५७२/१	१ १४	१ ०८
	५०१/१	० २१	० २०		५७२/२	० ६०	० ५७
	५०१/२	० १०	० १०		६६४	० ३१	० २९
	५०२	० ४१	० ३९				
	५२०	० ४८	० ४६	एकूण . .	४२	२० ६८	१९ ६५
	५४१	० ४३	० ४१				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-२ साखळी	५५७/१	२ ००	१ ९०		६४४	० १०	० १०
क्रमांक २७० मीटर	५५७/२	० १५	० १४		६४५	० २६	० २५
	५५७/३	० १५	० १४		६४६	० २८	० २७
	५७३	० ४९	० ४७		६४७	० २४	० २३
	५७४	० ५४	० ५१		६४८	० ४७	० ४५
	५७५	० ४८	० ४६		६४९	० ४४	० ४२
	५७६	१ ६०	१ ५२		६५०	० २७	० २६
	५७७	१ ८६	१ ७७				
	५७८	० ६४	० ६१	एकूण . .	१८	८ ८६	८ ४२
	५७९/१	० २४	० २३				
	५८०/१	० ७२	० ६८	ओटीआर-२ साखळी	५८३/१	० ३६	० ३४
	५८१	० ५८	० ५५	क्रमांक ७५० मीटर	५८४	० २०	० १९
	५८२/१	० ४८	० ४६		५८५	० ४०	० ३८
	५८२/२/अ	० ४०	० ३८		५८६	३ ६३	३ ४५
	५८२/२/ब	० २०	० १९		५८७	१ २१	१ १५
	६०५	० ८९	० ८५		५८८	१ ७०	१ ६२
	६०६	० ३३	० ३१		५८९	० ५६	० ५३
	६०७	१ २२	१ १६		५९०	० ८८	० ८४
	६०८/१	० ७५	० ७१		५९१	० ८१	० ७७
	६०८/२	० ८२	० ७८		५९२	० १७	० १६
	६०८/३	० ८१	० ७७		५९३	० १८	० १७
	६०९	३ ०३	२ ८८		५९४	० ७९	० ७५
	६१०	० ४२	० ४०		५९५	० ३५	० ३३
					५९६	० ३२	० ३०
एकूण . .	२३	१८ ८०	१७ ८६		५९७	० १२	० ११
					५९८/१	० २०	० १९
ओएल-१ साखळी	६०४	० ५७	० ५४		५९८/२	० १०	० १०
क्रमांक ४८० मीटर	६११	२ ४६	२ ३४		५९९	० २८	० २७
	६३७	० ३०	० २९		६००	० ००	० ००
	६३८	० ५७	० ५४		६०१/१	० ६७	० ६४
	६३९/१	० ५६	० ५३		६०१/२	० ६७	० ६४
	६३९/२	० ०८	० ०८		६०२/१	० ६०	० ५७
	६४०	० ४९	० ४७		६०२/२	० ६०	० ५७
	६४१/१	० ३९	० ३७		७४७	० १९	० १८
	६४१/२	० ६०	० ५७		७४८	० २३	० २२
	६४२	० ३५	० ३३				
	६४३	० ४३	० ४१	एकूण . .	२५	१५ २२	१४ ४६

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
ओटीएल-१ साखळी	६०३	२ ७०	२ ५७
क्रमांक ७५० मीटर	६५१	० २३	० २२
	६५२	० २३	० २२
	६५३	० ३५	० ३३
	६५४	० १६	० १५
	६५५	० ४५	० ४३
	६५६	० ४८	० ४६
	६५७/१	० ३२	० ३०
	६५७/२	१ ३०	१ २४
	६५८	० २२	० २१
	६५९	० २६	० २५
	६६०	० २१	० २०
	६६१	० २३	० २२
	६६२	० २७	० २६
	६६३	० २२	० २१
	६६५	० २६	० २५
	६६६	० २७	० २६
	६६७	१ ०५	१ ००
	६६८	० ३३	० ३१
	६६९	० ३३	० ३१
	६७०	० ३६	० ३४
	६७१	० ८१	० ७७
	६७२	० ८९	० ८५
	६७३	० ५६	० ५३
	६७४	० ५६	० ५३
	६७५	० ०३	० ०३
	६७६	० ७३	० ६९
	६७७	० ५८	० ५५
	६७८	० ६७	० ६४
	६७९/१	० ४६	० ४४
	६७९/२	० २०	० १९
एकूण . .	३१	१५ ७२	१४ ९३
पाणी वापर संस्थेचे . . १९४		११९ ०१	११३ ०६
एकूण क्षेत्र			

गाववार गोषवारा					
प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.					
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, गवराळा, संस्था क्रमांक-६७					
अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
		हे. आर	हे. आर		
१	गवराळा	१९४	११९ ०१	११३ ०६	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवावरून निर्गमित शाखा कालवा-३ वरील गवराळा लघुकालवा गवराळा, लघुकालवा-१ साखळी क्रमांक १४४० मिटर वरील विमोचके
एकूण क्षेत्र . .		१९४	११९ ०१	११३ ०६	

वाही (पवनी) :  
दिनांक ३० जून २०२०.

सु. आ. मोरे,  
कार्यकारी अभियंता,  
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,  
वाही (पवनी), ता. पवनी,  
जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

#### Notification-III

No. EE-1036-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

And whereas, I, S. A. More, the Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pouni), Dist.-Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist Bhandara.

Now, therefore, I, S. A. More, the Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist.-Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist Bhandara.

#### SCHEDULE

**Name of Project :** Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni), District Bhandara.

**Name and Address of WUA :** Proposed Water User's Association, Maryadit, Gavarala, WUA No. 67

Main Canal/  
Distributory/Minor

Villagewise WUA Area

Survey  
No.

Area in  
C. C. A.

Area in  
I. C. A.

(1)

(2)

(3)

(4)

H.A.

H.A.

Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch-3  
Tail DY offtaking Gavrala Minor R. D. 7550 M.

Gavrala

OR-1	321	0 83	0 79
RD 150 M.	322	0 74	0 70
	323	1 11	1 05
	324	1 22	1 16
	325	0 76	0 72
	326	0 56	0 53
	327	0 54	0 51
	328	0 62	0 59
	329	0 25	0 24
	330	0 70	0 67
	331	0 29	0 28
	332	0 73	0 69
	333	0 27	0 26
	334	0 82	0 78
	335/1	0 45	0 43
	335/2	0 32	0 30
	336	0 54	0 51

#### SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
	337	0 46	0 44
	338	0 98	0 93
	339	0 04	0 04
Total . .	20	12 23	11 62
OR-2	340	0 64	0 61
RD 240 M.	341	0 83	0 79
	342/1	0 40	0 38
	342/2	0 39	0 37
	343	0 77	0 73
	344	3 72	3 53
	345	0 72	0 68
	346	0 69	0 66
	347	0 69	0 66
	348	0 45	0 43
	349/1	0 21	0 20
	349/2	0 90	0 86
	350	1 00	0 95
Total . .	13	11 41	10 84
OL-1	260	1 39	1 32
RD 720 M.	261	5 00	4 75
	357/1	0 21	0 20
	357/2	0 21	0 20
	357/3	0 22	0 21
	358/1	0 20	0 19
	358/2	0 21	0 20
	359	0 43	0 41
	360	0 65	0 62
	361	0 40	0 38
	362	0 40	0 38
	363	0 30	0 29
	364	0 27	0 26
	365	0 86	0 82
Total . .	14	10 75	10 21
OT	260	1 39	1 32
RD 940 M.	261	1 03	0 98
	352	0 54	0 51
	353	0 40	0 38
	354	0 36	0 34
	355/1	0 51	0 48
	355/2	0 50	0 48
	356	0 61	0 58
Total . .	8	5 34	5 07



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch-3					573	0 49	0 47
Tail DY offtaking Gavrala Minor-1 R.D. 1440 M.					574	0 54	0 51
OR-1	10	0 20	0 19		575	0 48	0 46
RD 120 M.	12	0 20	0 19		576	1 60	1 52
	500	0 73	0 69		577	1 86	1 77
	501/1	0 21	0 20		578	0 64	0 61
	501/2	0 10	0 10		579/1	0 24	0 23
	502	0 41	0 39		580/1	0 72	0 68
	520	0 48	0 46		581	0 58	0 55
	541	0 43	0 41		582/1	0 48	0 46
	548	0 40	0 38		582/2/A	0 40	0 38
	549	0 35	0 33		582/2/B	0 20	0 19
	550	0 57	0 54		605	0 89	0 85
	551	0 53	0 50		606	0 33	0 31
	552	0 68	0 65		607	1 22	1 16
	553	0 37	0 35		608/1	0 75	0 71
	554	0 28	0 27		608/2	0 82	0 78
	555	0 61	0 58		608/3	0 81	0 77
	556	1 60	1 52		609	3 03	2 88
	557/1	0 56	0 53		610	0 42	0 40
	557/2	0 05	0 05				
	557/3	0 05	0 05	Total . .	23	18 80	17 86
	558	0 26	0 25				
	559	0 26	0 25	OL-1	604	0 57	0 54
	560/1	0 05	0 05	RD 480 M.	611	2 46	2 34
	560/2	0 20	0 19		637	0 30	0 29
	561/1	0 41	0 39		638	0 57	0 54
	561/2	0 24	0 23		639/1	0 56	0 53
	561/3	0 80	0 76		639/2	0 08	0 08
	561/4	0 80	0 76		640	0 49	0 47
	562	0 23	0 22		641/1	0 39	0 37
	563	0 24	0 23		641/2	0 60	0 57
	564	0 48	0 46		642	0 35	0 33
	565	2 02	1 92		643	0 43	0 41
	566/1	0 07	0 07		644	0 10	0 10
	566/2	0 30	0 29		645	0 26	0 25
	567	1 21	1 15		646	0 28	0 27
	568	0 58	0 55		647	0 24	0 23
	569	1 27	1 21		648	0 47	0 45
	570	0 21	0 20		649	0 44	0 42
	571	0 19	0 18		650	0 27	0 26
	572/1	1 14	1 08				
	572/2	0 60	0 57	Total . .	18	8 86	8 42
	664	0 31	0 29				
Total . .	42	20 68	19 65	OTR	583/1	0 36	0 34
				RD 750 M.	584	0 20	0 19
					585	0 40	0 38
OR-2	557/1	2 00	1 90		586	3 63	3 45
RD 270 M.	557/2	0 15	0 14		587	1 21	1 15
	557/3	0 15	0 14		588	1 70	1 62



SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	589	0 56	0 53		676	0 73	0 69
	590	0 88	0 84		677	0 58	0 55
	591	0 81	0 77		678	0 67	0 64
	592	0 17	0 16		679/1	0 46	0 44
	593	0 18	0 17		679/2	0 20	0 19
	594	0 79	0 75				
	595	0 35	0 33	Total . .	31	15 72	14 93
	596	0 32	0 30				
	597	0 12	0 11	Total Area of . .	194	119 01	113 06
	598/1	0 20	0 19	Water User			
	598/2	0 10	0 10	Association			
	599	0 28	0 27				
	600	0 00	0 00				
	601/1	0 67	0 64				
	601/2	0 67	0 64				
	602/1	0 60	0 57				
	602/2	0 60	0 57				
	747	0 19	0 18				
	748	0 23	0 22				
Total . .	25	15 22	14 46				
OTL	603	2 70	2 57				
RD 750 M.	651	0 23	0 22				
	652	0 23	0 22				
	653	0 35	0 33				
	654	0 16	0 15				
	655	0 45	0 43				
	656	0 48	0 46				
	657/1	0 32	0 30				
	657/2	1 30	1 24				
	658	0 22	0 21				
	659	0 26	0 25				
	660	0 21	0 20				
	661	0 23	0 22				
	662	0 27	0 26				
	663	0 22	0 21				
	665	0 26	0 25				
	666	0 27	0 26				
	667	1 05	1 00				
	668	0 33	0 31				
	669	0 33	0 31				
	670	0 36	0 34				
	671	0 81	0 77				
	672	0 89	0 85				
	673	0 56	0 53				
	674	0 56	0 53				
	675	0 03	0 03				

VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project :-** Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara

**Name and Address of Water User Association :**  
Proposed Water User Association, Maryadit, Gavrala,  
WUA No. 67

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Gavrala	194	119 01	113 06	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch-3 Tail Dy offtaking Gavrala Minor & Gavrala Minor-1
Total . .		194	119 01	113 06	

S. A. MORE,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni),  
Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६५.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-

**अधिसूचना-३**

क्रमांक काअ-१०३६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव-** गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-**नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, खैरी (पट), संस्था क्रमांक-६९  
मुख्य कालवा/वितरिका/ गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा

(१)	(२)	(३)	(४)
	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा -३ वरील पुच्छ वितरिका वरील खैरी (पट) लघुकालवा -१ साखळी क्रमांक ३९१५ मिटर वरील विमोचके

**खैरी (पट)**

ओएल-१ साखळी	८३	० ८१	० ७७
क्रमांक २४० मीटर	८४	३ ९६	३ ७६
	८५	३ १३	२ ९७
	१२२/१	० २४	० २३

**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१२२/२	० २४	० २३
	१२३/१	० २४	० २३
	१२४	० ४८	० ४६
	१२५	० ४९	० ४७
	१२६	० ८४	० ८०
एकूण . .	१०	१० ६७	१० १४
ओआर-१ साखळी	७२	० ८८	० ८४
क्रमांक ५४० मीटर	७३	० ८५	० ८१
वरील	७४	० ८३	० ७९
	७५	० ८७	० ८३
	७६	० ८५	० ८१
	७७	० ८७	० ८३
	७८	० ८९	० ८५
	७९	१ २१	१ १५
	८०	१ २७	१ २१
	८१	० ११	० १०
	८२	१ ७१	१ ६२
	८६	१ ६८	१ ६०
	८७	० ९१	० ८६
	८९	० ३६	० ३४
	९०	० ४६	० ४४
	९२	० ८६	० ८२
एकूण . .	१६	१४ ६१	१३ ८८
ओआर-२ साखळी	८८/१	० ५२	० ४९
क्रमांक ६६० मीटर	८८/२	० ४६	० ४४
वरील	८८/३	० ४६	० ४४
	८८/४	० ८०	० ७६
	९१	० २०	० १९
	९३	० ८१	० ७७
	९४/१	१ २४	१ १८
	९४/२	० ६०	० ५७
	९५	१ ०४	० ९९
	९६	० ५१	० ४८
	९७/१	० ३०	० २९
	९७/२	० २१	० २०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९८	० ५०	० ४८		१३३	० ५६	० ५३
	९९	० १५	० १४		१३४	० ३८	० ३६
	१००	० १२	० ११		१३५	० ४९	० ४७
	१०१	० १५	० १४		१३६/१	० ४४	० ४२
	१०२	० ४९	० ४७		१३६/२	० ४४	० ४२
	१०३	० ८६	० ८२		१३७/१	० ४८	० ४६
	१०४	० ४२	० ४०		१३७/२	० ४८	० ४६
	१०५	० ८६	० ८२		१३८	१ ७५	१ ६६
	१०६	० १४	० १३		१३९/१	० ९२	० ८७
	१०७	० १४	० १३		१३९/२	० २२	० २१
	१०८	१ ३७	१ ३०		१४०	० ५६	० ५३
	१०९	० २८	० २७		१४१	० ७४	० ७०
	११०	० १०	० १०		७८४	० ६६	० ६३
	१११	० १४	० १३		७८५	० ६४	० ६१
	११२	० ३३	० ३१		७८६	० ७२	० ६८
	११३/१	० ७०	० ६७		८०२	० ४१	० ३९
	११३/२	१ ००	० ९५		८१९	० ४०	० ३८
	११४	० १२	० ११		८२०	० २२	० २१
	७९१	० ४३	० ४१				
				एकूण . .	३१	१७ ९४	१७ ०४
एकूण . .	३१	१५ ४५	१४ ६८				
				ओटी आर - साखळी	११५	० ४४	० ४२
ओएल-२ साखळी	११७	१ १२	१ ०६	क्रमांक १११० मीटर	११६/१	१ ५३	१ ४५
क्रमांक ८७० मीटर	११८	० ५४	० ४८		११६/२	० २०	० १९
	११९	० २९	० २८		१५२	० ३१	० २९
	१२०/१	० ३०	० २९		१५३	० २१	० २०
	१२०/२	० २५	० २४		१५४	१ ०३	० ९८
	१२१	० ६६	० ६३		१६२	० ७७	० ७३
	१२७	० ७१	० ६७		१६३	० ६१	० ५८
	१२८	० २५	० २४		१६४	० ५०	० ४८
	१२९	० ५४	० ५१		१६५	० ३६	० ३४
	१३०/१	० ८२	० ७८		१६६	० २७	० २६
	१३०/२	० ८०	० ७६		१६७	० १२	० ११
	१३१	० ४९	० ४७		१६८	० ३७	० ३५
	१३२	० ६६	० ६३		१६९	० ९०	० ८६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१७०	० ३९	० ३७		१८५	० २४	० २३
	१७२	० २२	० २१		१८६	० ४०	० ३८
	७८७	० २१	० २०		७८८	० ५०	० ४८
	७८९	० ५१	० ४८		८२१	० २६	० २५
एकूण . .	१८	८ ९५	८ ५०	एकूण . .	३१	११ ८४	११ २५
ओटी एल -साखळी	१४२	० २४	० २३	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा-३ वरील पुच्छ वितरिका वरील सरळविमोचक टेंभरी			
क्रमांक १११० मीटर	१४३	० २०	० १९				
	१४४	० ४०	० ३८	डीओआर-४	५०	० ५५	० ५२
	१४५	० ३९	० ३७	साखळी क्रमांक	५१	० १७	० १६
	१४६	० ९९	० ९४	४५२० वरील	५२	० ६१	० ५८
	१४७	० ३०	० २९		५५	० ४१	० ३९
	१४८	० २०	० १९		५६	० ८१	० ७७
	१४९	० १८	० १७		५७/१	० ७८	० ७४
	१५०	० ३०	० २९		५७/२	० ७९	० ७५
	१५१	० २०	० १९		५८	१ ५३	१ ४५
	१७१	० ६६	० ६३		८८	० १८	० १७
	१७३	० ६४	० ६१		८९	० ५७	० ५४
	१७४/१	० २८	० २७		९०	० ५७	० ५४
	१७४/२	० ४२	० ४०		९१	० १८	० १७
	१७५	० १९	० १८		९२	० ३७	० ३५
	१७६	० ७५	० ७१		९३	१ ०५	१ ००
	१७७	० २८	० २७		९४	० १४	० १३
	१७८	० ३८	० ३६		९५	१ ९१	१ ८१
	१७९/१	० ३३	० ३१		९६/१	० ४८	० ४६
	१७९/२	० ३२	० ३०		९६/२	० ४८	० ४६
	१८०	० ७९	० ७५		९७	० ५३	० ५०
	१८१/१	० ४०	० ३८		९८	० २३	० २२
	१८१/२	० ३९	० ३७		९९	० २४	० २३
	१८२	० ३५	० ३३	एकूण . .	२१	१२ ५८	११ ९५
	१८३	० २६	० २५	पाणी वापर संस्थेचे . .	१५८	९२ ०४	८७ ४४
	१८४/१	० ४०	० ३८	एकूण क्षेत्र			
	१८४/२	० २०	० १९				

**गाववार गोषवारा**

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),  
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी  
वापर संस्था मर्यादित, खैरी (पट), संस्था क्रमांक-६९.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए. संख्या	एकूण शेरा	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	खैरी (पट)	१३७	७९ ४६	७५ ४९	गोसीखुर्द डावा
२	टेंभरी	२१	१२ ५८	११ ९५	मुख्य कालवा वरुन निर्गमित शाखा कालवा-३ वरील खैरी (पट) लघुकालवा-१ साखळी क्रमांक ३९१५ मिटर वरील विमोचके

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१५८	९२ ०४	८७ ४४
-------------------------------------	-----	-------	-------

सु. आ. मोरे,

वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक ३० जून २०२०. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,  
वाही (पवनी), ता. पवनी. जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. EE-036-GLBCD-Admin-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram

ना.-एक-२६ (१६१३).

Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division Office Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazettee*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

**Water User's Association Name and Address :**  
Proposed Water User's Association, Maryadit, Khairy (Pat), WUA No. 69.

Main canal/ Distributory/Minor	Village wise Water User's Association's Area		
(1)	Survey No.	Area in C.C.A. H. A.	Area in I.C.A. H. A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch 3, Tail DY offtaking Khairy (Pat) Minor R. D. 3915 M.			
		Khairy (Pat)	
OL-1	83	0 81	0 77
RD 240 M.	84	3 96	3 76
	85	3 13	2 97
	122/1	0 24	0 23
	122/2	0 24	0 23
	123/1	0 24	0 23
	123/2	0 24	0 23
	124	0 48	0 46
	125	0 49	0 47
	126	0 84	0 80
Total . .	10	10 67	10 14
OR-1	72	0 88	0 84
RD 540 M.	73	0 85	0 81
	74	0 83	0 79
	75	0 87	0 83
	76	0 85	0 81
	77	0 87	0 83

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	78	0 89	0 85	OL-2	117	1 12	1 06
	79	1 21	1 15	RD 870 M.	118	0 54	0 48
	80	1 27	1 21		119	0 29	0 28
	81	0 11	0 10		120/1	0 30	0 29
	82	1 71	1 62		120/2	0 25	0 24
	86	1 68	1 60		121	0 66	0 63
	87	0 91	0 86		127	0 71	0 67
	89	0 36	0 34		128	0 25	0 24
	90	0 46	0 44		129	0 54	0 51
	92	0 86	0 82		130/1	0 82	0 78
					130/2	0 80	0 76
					131	0 49	0 47
Total ..	16	14 61	13 88		132	0 66	0 63
					133	0 56	0 53
OR-2	88/1	0 52	0 49		134	0 38	0 36
RD 660 M.	88/2	0 46	0 44		135	0 49	0 47
	88/3	0 46	0 44		136/1	0 44	0 42
	88/4	0 80	0 76		136/2	0 44	0 42
	91	0 20	0 19		137/1	0 48	0 46
	93	0 81	0 77		137/2	0 48	0 46
	94/1	1 24	1 18		138	1 75	1 66
	94/2	0 60	0 57		139/1	0 92	0 87
	95	1 04	0 99		139/2	0 22	0 21
	96	0 51	0 48		140	0 56	0 53
	97/1	0 30	0 29		141	0 74	0 70
	97/2	0 21	0 20		784	0 66	0 63
	98	0 50	0 48		785	0 64	0 61
	99	0 15	0 14		786	0 72	0 68
	100	0 12	0 11		802	0 41	0 39
	101	0 15	0 14		819	0 40	0 38
	102	0 49	0 47		820	0 22	0 21
	103	0 86	0 82	Total ..	31	17 94	17 04
	104	0 42	0 40				
	105	0 86	0 82	OTR	115	0 44	0 42
	106	0 14	0 13	RD 1110 M.	116/1	1 53	1 45
	107	0 14	0 13		116/2	0 20	0 19
	108	1 37	1 30		152	0 31	0 29
	109	0 28	0 27		153	0 21	0 20
	110	0 10	0 10		154	1 03	0 98
	111	0 14	0 13		162	0 77	0 73
	112	0 33	0 31		163	0 61	0 58
	113/1	0 70	0 67		164	0 50	0 48
	113/2	1 00	0 95		165	0 36	0 34
	114	0 12	0 11		166	0 27	0 26
	791	0 43	0 41		167	0 12	0 11
					168	0 37	0 35
					169	0 90	0 86
Total ..	31	15 45	14 68		170	0 39	0 37
					172	0 22	0 21

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	787	0 21	0 20
	789	0 51	0 48
Total ..	18	8 95	8 50
OTL	142	0 24	0 23
RD 1110	143	0 20	0 19
	144	0 40	0 38
	145	0 39	0 37
	146	0 99	0 94
	147	0 30	0 29
	148	0 20	0 19
	149	0 18	0 17
	150	0 30	0 29
	151	0 20	0 19
	171	0 66	0 63
	173	0 64	0 61
	174/1	0 28	0 27
	174/2	0 42	0 40
	175	0 19	0 18
	176	0 75	0 71
	177	0 28	0 27
	178	0 38	0 36
	179/1	0 33	0 31
	179/2	0 32	0 30
	180	0 79	0 75
	181/1	0 40	0 38
	181/2	0 39	0 37
	182	0 35	0 33
	183	0 26	0 25
	184/1	0 40	0 38
	184/2	0 20	0 19
	185	0 24	0 23
	186	0 40	0 38
	788	0 50	0 48
	821	0 26	0 25
Total ..	31	11 84	11 25
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch 3, Tail DY Direct Outlets			
	Tembhari		
DOR-4	50	0 55	0 52
RD 4520 M	51	0 17	0 16
	52	0 61	0 58
	55	0 41	0 39
	56	0 81	0 77
	57/1	0 78	0 74
	57/2	0 79	0 75
	58	1 53	1 45
	88	0 18	0 17

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	89	0 57	0 54
	90	0 57	0 54
	91	0 18	0 17
	92	0 37	0 35
	93	1 05	1 00
	94	0 14	0 13
	95	1 91	1 81
	96/1	0 48	0 46
	96/2	0 48	0 46
	97	0 53	0 50
	98	0 23	0 22
	99	0 24	0 23
Total ..	21	12 58	11 95
Total Area of .. WUA	158	92 04	87 44

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project.**—Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

**Water User's Association Name and Address :**  
Proposed Water User's Association, Maryadit Khairy  
(Pat), WUA No. 69

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
1	Khairy (Pat)	137	79 46	75 49	Gosikhurd Left Main
2	Tembhari	21	12 58	11 95	Bank Canal offtaking Branch-3 Tail Dy Offtaking Khairy (Pat) Minor R.D 3915 M.

Total Area.	158	92 04	87 44
of WUA	-----	-----	-----

Wahi (Pouni) :  
The 30<sup>th</sup> June 2020.

S. A. MORE,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Left Bank  
Canal Division, Wahi (Pouni),  
Distt. Bhandara.



भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६७.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा,  
२००५.—

**अधिसूचना-३**

क्रमांक का.अ.-१०३६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६ व ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.

त्याअर्थी, आता, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटादारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस (३०) दिवसांचे आत मा. अधीक्षक

अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

**अनुसूची**

प्रकल्पाचे नाव - गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी),  
ता. पवनी, जि. भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी  
वापर संस्था मर्यादित, टेंभरी, संस्था क्रमांक -७२  
मुख्य कालवा/वितरिका/ गावनिहाय पाणी वापर  
लघु कालवा संस्थेचे क्षेत्र

(१)	सर्व्हे नंबर (२)	सी.सी.ए. (३) हे. आर	आय. सी. ए. (४) हे. आर
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालव्या वरून निर्गमित शाखा कालवा -३ वरील पुच्छ वितरिका वरील सरळविमोचक ईरली (डांबी)			
डीओएल -३ साखळी	३९६	१ ०९	१ ०४
क्रमांक ३७५० मीटर	३९७	० ८०	० ७६
	३९८	० ३४	० ३२
	३९९	० ७६	० ७२
	४०४	० ६३	० ६०
	४११	० ४१	० ३९
	४१२	० ३२	० ३०
	४१३	० ७७	० ७३
	४१४	० ७४	० ७०
	४१५	० ७२	० ६८
	४१६	१ १०	१ ०५
	६७५	१ २७	१ २१
	६९७	१ ०८	१ ०३
एकूण . .	९३	१० ०३	९ ५३

टेंभरी लघुकालवा साखळी क्रमांक ३९१५ मिटर वरील विमोचके  
टेंभरी

ओएल -३ साखळी	३८	० ८३	० ७९
क्रमांक ६० मीटर	३९	० ५०	० ४८
	४३	० २७	० २६
	४४	० ४०	० ३८
	४५	० ६१	० ५८
	४६	० ८१	० ७७
	४७/१	० २९	० २८
	४७/२	० २९	० २८
	४७/३	० २९	० २८
	४७/४	० २८	० २७
	४७/५	० ५८	० ५५
	४७/६	० ५७	० ५४



[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२२१	० १४	० १३		७४/१	० २१	० २०
	२२२	० ५२	० ४९		७४/२	० २०	० १९
	२२३/१	० २४	० २३		७४/३	० ४०	० ३८
	२२३/२	० २४	० २३		७५	० ४०	० ३८
	२२४	० ३८	० ३६		७६	० ६१	० ५८
					७७/१	० ४१	० ३९
एकूण . .	२५	१० ७४	१० २०		७७/२	० २०	० १९
					७८	१ १९	१ १३
ओटी एल - साखळी	१/१	२ ७२	२ ५८		७९	० १८	० १७
क्रमांक ८६०मीटर	१/२	० १५	० १४		८०	० १५	० १४
	४	१ ००	० ९५		८१	० १५	० १४
	६	० ३९	० ३७		८२	० १६	० १५
	७	० ३९	० ३७		८३	० १६	० १५
	८	० ३९	० ३७		८७/१/अ	१ ०२	० ९७
	११	० ८०	० ७६		८७/१/ब	० २२	० २१
	१२	२ ५६	२ ४३		८७/२	० ४०	० ३८
	१६	१ ०१	० ९६		१९०	० ००	० ००
	१७	० २२	० २१		१९१	० ०२	० ०२
					१९२	० ०२	० ०२
एकूण . .	१०	९ ६३	९ १५		१९३	० ०२	० ०२
					१९४/१	२ ००	१ ९०
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवावरून शाखा कालवा-३ वरील पुच्छ					१९४/२	० १५	० १४
वितरिका वरील सरळ विमोचक					१९५	० १०	० १०
डीओएल - ४ साखळी	५९/१	० ८८	० ८४		१९६	० ०३	० ०३
क्रमांक ४३५० मीटर	५९/२	० ४९	० ४७		१९७	० ००	० ००
वरील	५९/३	० ३०	० २९		१९८	० ००	० ००
	५९/४	० ४९	० ४७		१९९	० ०३	० ०३
	६०	१ २६	१ २०		२००	० ०२	० ०२
	६१	० ३९	० ३७		२०१	० ०२	० ०२
	६२	० ७३	० ६९		२०२	० ०२	० ०२
	६३	० ७२	० ६८				
	६४	० ६७	० ६४		एकूण . .	५०	२३ ०६
	६५	० ५०	० ४८				
	६६	० ५४	० ५१		डीओएल -५ साखळी	१००	० ४२
	६७	० ९६	० ९१		क्रमांक ४५२० मीटर	१०१	० ३४
	६८	० ८९	० ८५		वरील	१०२	० ३०
	६९	० ९७	० ९२			१०३	० ६२
	७०/१	० ८८	० ८४			१०४	० ३२
	७०/२	० ८८	० ८४			१०५	० ३२
	७१	० २८	० २७			१०६	० ३२
	७२	२ २५	२ १४			१०७	० ३०
	७३/१	० २४	० २३			१०८	० १४
	७३/२	० २५	० २४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१०९	० १४	० १३		१३३/१०/अ	० १५	० १४
	११०	० १४	० १३		१३३/१०/ब	० १५	० १४
	१११/१	० २३	० २२		१३४	० ९६	० ९१
	१११/२	० २२	० २१		१३५	० ३१	० २९
	११२	० २७	० २६		१३६	० २६	० २५
	११३	० ४५	० ४३		१३७	० ५१	० ४८
	११४	० १६	० १५		१३८	० ४०	० ३८
	११५	० १६	० १५		१३९	१ ०८	१ ०३
	११६	० १६	० १५		१४०	० ४०	० ३८
	११७	१ ७२	१ ६३		१४१	० २४	० २३
	१९४/१	२ ००	१ ९०				
	१९४/२	० १५	० १४				
एकूण . .	२१	८ ८८	८ ४४	एकूण . .	१९	५ ८२	५ ५३
ओटी आर साखळी क्रमांक ४८६० मीटर	११९	० ७८	० ७४	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२१४	१०७ ५५	१०२ १७
	१२९/१	० ३९	० ३७				
	१२९/२	० ३०	० २९				
	१३०	० ६३	० ६०				
	१३३/१	० ०६	० ०६				
	१३३/२	० २०	० १९				
	१३३/३	० २०	० १९				
	१३३/४	० २०	० १९				
	१३३/५	० २०	० १९				
	१३३/६	० २०	० १९				
	१३३/७	० ०५	० ०५				
	१३३/८	० ०५	० ०५				
	१३३/९	० २०	० १९				
	१३३/१०/अ	० १५	० १४				
	१३३/१०/ब	० १५	० १४				
एकूण . .	१५	३ ७६	३ ५७				
ओटी एल - साखळी क्रमांक ४८६०मीटर	१३३/१	० ०६	० ०६				
	१३३/२	० २०	० १९				
	१३३/३	० २०	० १९				
	१३३/४	० २०	० १९				
	१३३/५	० २०	० १९				
	१३३/६	० २०	० १९				
	१३३/७	० ०५	० ०५				
	१३३/८	० ०५	० ०५				
	१३३/९	० २०	० १९				

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही(पवनी),  
तालुका पवनी, जिल्हा भंडारा  
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी  
वापर संस्था मर्या., टेंभरी, संस्था क्रमांक ७२

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए. आय.सी.ए संख्या	एकूण शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
				हे. आर
				हे. आर
१	टेंभरी	१९२ ९३ ३२	८८ ६५	गोसीखुर्द डावा
२	ईरल (डांबी)	२२ १४ २३	१३ ५२	मुख्य कालवा
				वरून निर्गमित
एकूण क्षेत्र	२१४ १०७ ५५	१०२ १७	शाखा कालवा	३ वरील पुच्छ
				वितरीक वरील
				टेंभरी लघु-
				कालवा साखळी
				क्र. ३९१५ मी.
				वरील विमोचके

सु. आ. मोरे,

कार्यकारी अभियंता,

वाही (पवनी): गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,  
दिनांक ३० जून २०२०. वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९६८.

## SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

MMISF ACT, 2005.—

H.A.

H.A.

## Notification-III

No. EE-1036-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. A. More, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pauni) Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pauni), Distt. Bhandara.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Distt. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist Bhandara.

## SCHEDULE

Total . .

**Name of Project :** Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), District Bhandara.

**Name and Address of WUA :** Proposed Water User's Association, Maryadit, Tembhari'  
WUA No. 72

Main Canal/  
Distributory/Minor

Villagewise Water User's  
Association Area

Survey  
No.

Area in  
C. C. A.Area in  
I. C. A.

(1)

(2)

H.A.

H.A.

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch-3  
Tail DY Direct Outlets

Erali (Dambi)

DOL-3 RD  
3750 M.

396

1 09

1 04

397

0 80

0 76

398

0 34

0 32

399

0 76

0 72

404

0 63

0 60

411

0 41

0 39

412

0 32

0 30

413

0 77

0 73

414

0 74

0 70

415

0 72

0 68

416

1 10

1 05

675

1 27

1 21

697

1 08

1 03

Total . .

13

10 03

9 53

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch-3  
Tail DY offtaking Tembhari Minor R. D. 3915 M.

OL-1 RD 60 M.

38

0 83

0 79

39

0 50

0 48

43

0 27

0 26

44

0 40

0 38

45

0 61

0 58

46

0 81

0 77

47/1

0 29

0 28

47/2

0 29

0 28

47/3

0 29

0 28

47/4

0 28

0 27

47/5

0 58

0 55

47/6

0 57

0 54

48

1 28

1 22

49

1 05

1 00

52

0 21

0 20

53

0 66

0 63

54

0 41

0 39

Total . .

17

9 33

8 86

OR-1 RD 240 M.

39

1 48

1 41

40/1

0 08

0 08

40/2

0 22

0 21

41

0 23

0 22

42

0 23

0 22

43

0 80

0 76

Total . .

6

3 04

2 89

OR-2 RD 580 M.

24

0 70

0 67

25

0 70

0 67

26

0 54

0 51

27

0 83

0 79

28

0 75

0 71

29

0 45

0 43

30

0 25

0 24

35

1 26

1 20

36

0 30

0 29

Erali (Dambi)

422

0 20

0 19

423

0 16

0 15

424

0 28

0 27

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	425	0 48	0 46	OTL-RD 860 M.	1/1	2 72	2 58
	432	0 71	0 67		1/2	0 15	0 14
	433	0 36	0 34		4	1 00	0 95
	434	0 36	0 34		6	0 39	0 37
	435	0 72	0 68		7	0 39	0 37
	436	0 93	0 88		8	0 39	0 37
Total . .	18	9 98	9 48		11	0 80	0 76
					12	2 56	2 43
					16	1 01	0 96
					17	0 22	0 21
OL-2 RD 580 M.	1/1	5 00	4 75				
	1/2	0 47	0 45	Total . .	10	9 63	9 15
	2	0 29	0 28				
	3	0 50	0 48	Gosikhurd Left Main Canal offtaking			
	4	0 26	0 25	Branch-3 Tail DY Direct Outlets			
	5/1	0 95	0 90	DOL-4 RD 4350 M.	59/1	0 88	0 84
	5/2	0 51	0 48		59/2	0 49	0 47
	9	0 37	0 35		59/3	0 30	0 29
	10	0 47	0 45		59/4	0 49	0 47
	11	0 81	0 77		60	1 26	1 20
	31/1	0 94	0 89		61	0 39	0 37
	31/2	0 20	0 19		62	0 73	0 69
	31/3	0 22	0 21		63	0 72	0 68
	31/4	0 20	0 19		64	0 67	0 64
	32	0 20	0 19		65	0 50	0 48
	33	0 41	0 39		66	0 54	0 51
	34	0 55	0 52		67	0 96	0 91
	35	0 30	0 29		68	0 89	0 85
	36	0 06	0 06		69	0 97	0 92
	37	0 57	0 54		70/1	0 88	0 84
Total . .	20	13 28	12 62		70/2	0 88	0 84
					71	0 28	0 27
OTR-RD 860 M.	18	0 07	1 02		72	2 25	2 14
	19	0 29	0 28		73/1	0 24	0 23
	20	0 20	0 19		73/2	0 25	0 24
	21	0 19	0 18		74/1	0 21	0 20
	22/1	0 42	0 40		74/2	0 20	0 19
	22/2	1 75	1 66		74/3	0 40	0 38
	22/3	1 75	1 66		75	0 40	0 38
	23	0 77	0 73		76	0 61	0 58
	210	0 23	0 22		77/1	0 41	0 39
	211	0 15	0 14		77/2	0 20	0 19
	212	0 23	0 22		78	1 19	1 13
	213	0 21	0 20		79	0 18	0 17
	214	0 52	0 49		80	0 15	0 14
	215	0 15	0 14		81	0 15	0 14
	216	0 18	0 17		82	0 16	0 15
	217/1	0 25	0 24		83	0 16	0 15
	217/2	0 26	0 25		87/1/A	1 02	0 97
	218	0 31	0 29		87/1/B	0 22	0 21
	219	0 14	0 13		87/2	0 40	0 38
	220	0 15	0 14		190	0 00	0 00
	221	0 14	0 13		191	0 02	0 02
	222	0 52	0 49		192	0 02	0 02
	223/1	0 24	0 23		193	0 02	0 02
	223/2	0 24	0 23		194/1	2 00	1 90
	224	0 38	0 36		194/2	0 15	0 14
Total . .	25	10 74	10 20		195	0 10	0 10



SCHEDULE—Contd.					
(1)		(2)	(3)	(4)	
			H.A.	H.A.	
OTL-RD 4860 M.		133/1	0 06	0 06	
		133/2	0 20	0 19	
		133/3	0 20	0 19	
		133/4	0 20	0 19	
		133/5	0 20	0 19	
		133/6	0 20	0 19	
		133/7	0 05	0 05	
		133/8	0 05	0 05	
		133/9	0 20	0 19	
		133/10/A	0 15	0 14	
		133/10/B	0 15	0 14	
		134	0 96	0 91	
		135	0 31	0 29	
		136	0 26	0 25	
		137	0 51	0 48	
		138	0 40	0 38	
		139	1 08	1 03	
		140	0 40	0 38	
		141	0 24	0 23	
Total . .		19	5 82	5 53	
Total Area of Water. .		214	107 55	102 17	
User Association					
VILLAGE WISE ABSTRACT					
<b>Name of Project :</b> Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), District-Bhandara					
<b>Water User's Association Name And Address :</b> Proposed Water User's Association, Maryadit, Tembhari, WUA No. 72.					
Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I. C. A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A	H.A.	
1	Tembhari	192	93.32	88.65	Gosikhurd
2	Erali (Dambi)	22	14.23	13.52	Left Main Bank Canal offtaking Branch-3 Tail DY Offtaking Tembhari Minor R. D 3915 M.
Total . .		214	107.55	102.17	
S. A. MORE, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division Wahi (Pouni), Distt. Bhandara					
Wahi (Pouni) : Dated the 30 <sup>th</sup> June 2020					